# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-065668

(43) Date of publication of application: 05.03.2003

(51)Int.Cl.

F25D 23/06 B44C 1/165 F25D 23/02

(21)Application number : 2001-255716

(71)Applicant: MATSUSHITA REFRIG CO LTD

(22)Date of filing:

27.08.2001

(72)Inventor: OBATA SHINGO

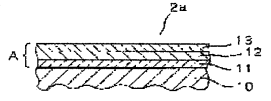
# (54) REFRIGERATOR, PART OF REFRIGERATOR, DOOR OF REFRIGERATOR, HANDLE FOR DOOR OF REFRIGERATOR, AND METHOD OF MANUFACTURING PART OF REFRIGERATOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To flexibly cope with coloring request, color change and the like in manufacturing a refrigerator, and provide the refrigerator capable of being decorated with a pattern to enhance design properties at a low cost with reduced restrictions on the shape of the face to be decorated. SOLUTION: An adhesive layer 11, a printing layer 12 and an uncured ultraviolet-curable resin layer are transferred by hydraulic pressure on an exposed face of a main body 10 of a door panel made of a galvanized sheet metal formed into a specified shape of a part. The uncured ultraviolet-curable resin layer is cured so as to form a transparent cured layer 13 having a specified surface hardness on the surface of the printing layer 12. Thus, the door panel 2a having the printing layer 12 hydraulically transferred on the exposed face for the purpose of coloring or decorating and the transparent cured layer 13 producing depth in the color of the printing layer 12 and protecting the surface of the layer 12 is obtained.

ドアパネル本体

13 硬化层



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-65668 (P2003-65668A)

(43)公開日 平成15年3月5日(2003.3.5)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)		
F 2 5 D	23/06		F 2 5 D	23/06	G	3B005	
B44C	1/165		B44C	1/165	J	3 L 1 0 2	
F 2 5 D	23/02	304	F 2 5 D	23/02	304A		
					304E		

#### 審査請求 未請求 請求項の数63 〇1. (全 49 頁)

	審查請求	未請求	請求項の数63	OL	(全 49 頁)	
特願2001-255716(P2001-255716)	(71)出願人	000004488 於下為機株式会計				
平成13年8月27日(2001.8.27)	滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号					
	(72)発明者	小畑 個	뙘			
	大阪府東大阪市高井田本通4丁目2番5号 松下冷機株式会社内					
	(74)代理人	1000974	45			
		弁理士	岩橋 文雄	<b>3</b> 124	名)	
	Fターム(参	考) 3B0	05 FB11			
		3L1	02 JA01 LB12			
					•	
			•			
		特顧2001-255716(P2001-255716) (71)出顧人 平成13年8月27日(2001.8.27) (72)発明者	特顧2001-255716(P2001-255716) (71)出願人 0000044 松下冷桃	特願2001-255716(P2001-255716) (71)出願人 000004488 松下冷機株式会社 平成13年8月27日(2001.8.27) 從賀県草津市野路東2 (72)発明者 小畑 慎吾 大阪府東大阪市高井田 松下冷機株式会社内	松下冷機株式会社 ※	

# (54)【発明の名称】 冷蔵庫と冷蔵庫の部品と冷蔵庫の扉と冷蔵庫の扉用ハンドルと冷蔵庫の部品の製造方法

### (57)【要約】

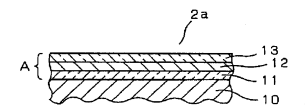
【課題】 冷蔵庫に関し、柄付けが可能で意匠性に優れ、低コストで装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、製造時に色注文や色切替に柔軟に対応できるようにする。

【解決手段】 所定の部品形状に加工された亜鉛メッキ鋼板からなるドアパネル本体10の露出面に、接着層11と印刷層12と未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層とを水圧転写し、未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を硬化させて、印刷層12の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層13を形成することにより、露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層12と、印刷層12の色に深み(光沢)を出すと共に印刷層12の表面を保護する透明の硬化層13とを有するドアパネル2aを得るのである。

10 ドアパネル本体

12 印刷層

13 硬化層



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 3次元形状の露出面に、着色もしくは装 飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度を もち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有す る冷蔵庫。

【請求項2】 3次元形状の露出面に、着色もしくは装 飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所 定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成した冷蔵庫。

【請求項3】 3次元形状の扉の露出面に、着色もしく は装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬 10 度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを 有する冷蔵庫。

【請求項4】 3次元形状の扉の露出面に、着色もしく は装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面 に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成した冷蔵 庫。

【請求項5】 3次元形状の断熱箱体の露出面に、着色 もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の 表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化 層とを有する冷蔵庫。

【請求項6】 3次元形状の断熱箱体の露出面に、着色 もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層 の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成し た冷蔵庫。

【請求項7】 開口部を有する断熱箱体と前記開口部を 開閉する扉との両方の3次元形状の露出面に、着色もし くは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面 硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層と を有する冷蔵庫。

【請求項8】 開口部を有する断熱箱体と前記開口部を 30 開閉する扉との両方の3次元形状の露出面に、着色もし くは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表 面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成した冷

【請求項9】 扉の印刷層と断熱箱体の印刷層が同色で ある請求項7または8に記載の冷蔵庫。

【請求項10】 露出面は、庫外側の面である請求項1 から9のいずれか一項に記載の冷蔵庫。

【請求項11】 露出面は、庫内側の面である請求項1 から9のいずれか一項に記載の冷蔵庫。

【請求項12】 庫内に配置される部品の3次元形状の 露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印 刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護 する透明の硬化層とを有する冷蔵庫。

【請求項13】 庫内に配置される部品の3次元形状の 露出面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写 し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の 硬化層を形成した冷蔵庫。

【請求項14】 扉のハンドルの表面に、着色もしくは

をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有 する冷蔵庫。

【請求項15】 扉のハンドルの表面に、着色もしくは 装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に 所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成した冷蔵 庫。

【請求項16】 3次元形状の樹脂製扉の露出面に、着 色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定 の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬 化層とを有する冷蔵庫。

【請求項17】 3次元形状の樹脂製扉の露出面に、着 色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷 層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成 した冷蔵庫。

【請求項18】 冷蔵庫の外殼を構成する3次元形状に 加工された金属板の表面に、着色もしくは装飾のための 水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印 刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有する冷蔵庫。

【請求項19】 冷蔵庫の外殻を構成する3次元形状に 加工された金属板の表面に、着色もしくは装飾のための 印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬 度を有する透明の硬化層を形成した冷蔵庫。

【請求項20】 硬化層は、紫外線硬化性樹脂層である ことを特徴とする請求項1から19のいずれか一項に記 載の冷蔵庫。

【請求項21】 硬化層は、印刷層と共に水圧転写され た未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を硬化させたもので ある請求項20記載の冷蔵庫。

【請求項22】 3次元形状の露出面に、着色もしくは 装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度 をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有 する冷蔵庫の部品。

【請求項23】 3次元形状の露出面に、着色もしくは 装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に 所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成した冷蔵庫 の部品。

【請求項24】 組み合わされた複数の部材に、前記複 数の部材間にまたがって、着色もしくは装飾のための印 刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度 40 を有する透明の硬化層を形成した冷蔵庫の部品。

【請求項25】 組み合わされた複数の部材の表面に、 着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所 定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の 硬化層とを有する冷蔵庫の部品。

【請求項26】 組み合わされた複数の部材の表面に、 着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印 刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形 成した冷蔵庫の部品。

【請求項27】 組み合わされた複数の部材は、他と材 装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度 50 質の異なる部材を含んでいることを特徴とする請求項2

4から26のいずれか一項に記載の冷蔵庫の部品。

【請求項28】 組み合わされた複数の部材は、リサイ クル材料を含んでいることを特徴とする請求項24から 27のいずれか一項に記載の冷蔵庫の部品。

【請求項29】 金属製部材と樹脂製部材とを組み合わ せたものの表面に、着色もしくは装飾のための水圧転写 された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表 面を保護する透明の硬化層とを有する冷蔵庫の部品。

【請求項30】 金属製部材と樹脂製部材とを組み合わ せたものの表面に、着色もしくは装飾のための印刷層を 10 水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有す る透明の硬化層を形成した冷蔵庫の部品。

【請求項31】 所定の部品形状に加工された金属部材 の露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された 印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保 護する透明の硬化層とを有する冷蔵庫の部品。

【請求項32】 所定の部品形状に加工された金属部材 の露出面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転 写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明 の硬化層を形成した冷蔵庫の部品。

【請求項33】 金属部材は、リサイクル金属を含むこ とを特徴とする請求項31または32に記載の冷蔵庫の 部品。

【請求項34】 金属部材は、所定の大きさ、形状に切 断された金属板を曲げ加工もしくはプレス加工して成 り、印刷層と硬化層は、前記金属板の切断面をも覆って いることを特徴とする請求項31から33のいずれか― 項に記載の冷蔵庫の部品。

【請求項35】 所定の部品形状に成形された樹脂成形 れた印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面 を保護する透明の硬化層とを有する冷蔵庫の部品。

【請求項36】 所定の部品形状に成形された樹脂成形 部材の露出面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水 圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する 透明の硬化層を形成した冷蔵庫の部品。

【請求項37】 樹脂成形部材は、リサイクル樹脂を含 むととを特徴とする請求項35または36に記載の冷蔵

【請求項38】 樹脂成形部材に、未着色の樹脂を使用 40 したことを特徴とする請求項35から37のいずれか一 項に記載の冷蔵庫の部品。

【請求項39】 硬化層は、紫外線硬化性樹脂層である ことを特徴とする請求項22から38のいずれか一項に 記載の冷蔵庫の部品。

【請求項40】 硬化層は、印刷層と共に水圧転写され た未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を硬化させたもので ある請求項39記載の冷蔵庫の部品。

【請求項41】 略長方形の金属板の向かい合う一対の

ルと、前記ドアパネルの曲げ加工されていない方の向か い合う一対の端部の端面を覆い隠すように前記ドアパネ ルにそれぞれ取り付けられる樹脂製キャップとからな

前記ドアパネルの3次元形状の露出面に、着色もしくは 装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度 をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有 する冷蔵庫の扉。

【請求項42】 樹脂製キャップの色を、印刷層と同系 色または近似色とした請求項41に記載の冷蔵庫の扉。

【請求項43】 樹脂製キャップの露出面に、着色もし くは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面 硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層と を有する請求項41に記載の冷蔵庫の扉。

【請求項44】 樹脂製キャップの露出面の印刷層の色 が、ドアパネルの露出面の印刷層の色と同じである請求 項43に記載の冷蔵庫の扉。

【請求項45】 ドアパネルの露出面の印刷層の色と同 系色または近似色のハンドルを備えた請求項41から4 20 4のいずれか一項に記載の冷蔵庫の扉。

【請求項46】 露出面に、着色もしくは装飾のための 水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印 刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するハンドル を備えた請求項41から44のいずれか一項に記載の冷 蔵庫の扉。

【請求項47】 ハンドルの露出面の印刷層の色が、ド アパネルの露出面の印刷層の色と同じである請求項46 に記載の冷蔵庫の扉。

【請求項48】 硬化層は、紫外線硬化性樹脂層である 部材の露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写さ 30 ことを特徴とする請求項41から47のいずれか一項に 記載の冷蔵庫の扉。

> 【請求項49】 硬化層は、印刷層と共に水圧転写され た未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を硬化させたもので ある請求項48記載の冷蔵庫の扉。

> 【請求項50】 表面に、着色もしくは装飾のための水 圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷 層の表面を保護する透明の硬化層とを有する冷蔵庫の扉 用ハンドル。

【請求項51】 表面に、着色もしくは装飾のための印 刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度 を有する透明の硬化層を形成した冷蔵庫の扉用ハンド

【請求項52】 所定の部品形状に成形された樹脂成形 部材の表面に、着色もしくは装飾のための水圧転写され た印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を 保護する透明の硬化層とを有する冷蔵庫の扉用ハンド

【請求項53】 所定の部品形状に成形された樹脂成形 部材の表面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧 端部を前記金属板の裏面側に曲げ加工して成るドアパネ 50 転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透 明の硬化層を形成した冷蔵庫の扉用ハンドル。

【請求項54】 樹脂成形部材は、リサイクル樹脂を含 むことを特徴とする請求項52または53に記載の冷蔵 庫の扉用ハンドル。

【請求項55】 樹脂成形部材に、未着色の樹脂を使用 したことを特徴とする請求項52から54のいずれか一 項に記載の冷蔵庫の扉用ハンドル。

【請求項56】 硬化層は、紫外線硬化性樹脂層である ことを特徴とする請求項50から55のいずれか一項に 記載の冷蔵庫の扉用ハンドル。

【請求項57】 硬化層は、印刷層と共に水圧転写され た未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を硬化させたもので ある請求項56記載の冷蔵庫の扉用ハンドル。

【請求項58】 既に所定形状に加工された部品本体に おける着色もしくは装飾されるべき3次元形状の表面 に、複数種類の中から選択された色柄模様の印刷層を水 圧転写した後、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有 する透明の硬化層を形成することを特徴とする冷蔵庫の 部品の製造方法。

状に切断し、曲げ加工もしくはプレス加工して部品本体 を造り、前記部品本体における3次元形状の表面に、着 色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写した後、前記 印刷層の表面に、所定の表面硬度を有する透明の硬化層 を形成することを特徴とする冷蔵庫の部品の製造方法。

【請求項60】 部品本体は、表面に防錆処理を施した 鋼板を加工したものである請求項58または59記載の 冷蔵庫の部品の製造方法。

【請求項61】 表面に防錆処理を施した鋼板は、亜鉛

【請求項62】 鋼板の切断面にも前記鋼板の表面と同 時に、印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に硬化層 を形成する請求項59から61のいずれか一項に記載の 冷蔵庫の部品の製造方法。

【請求項63】 印刷層と共に水圧転写された未硬化状 態の紫外線硬化性樹脂層に紫外線を照射することによ り、硬化層を形成することを特徴とする請求項5 8から 62のいずれか一項に記載の冷蔵庫の部品の製造方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、冷蔵庫と冷蔵庫の 部品と冷蔵庫の扉と冷蔵庫の扉用ハンドルと冷蔵庫の部 品の製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、冷蔵庫では、意匠効果アップを図 ったものが増えてきている。一般に、冷蔵庫の断熱箱体 の外殼を構成する金属製の外箱には、PCM鋼板が用い られ、扉の金属製の外面板には、色柄付きフィルムが積

製部品は、着色した樹脂を射出成形またはインモールド 成形している。

[0003] その他には、特許第2524412号公報 に示されているような転写ローラを用いた転写による樹 脂成形部品への加飾方法もある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、PCM 鋼板は、表面が色塗装された鋼板であるので、コストが 高く、塗装のため表面が凸凹になりやすく色に深み(光 10 沢)を出すことが困難であり、製造時の色の切替はPC M鋼板の切替となるため、製造時に色注文や色切替に柔 軟に対応できないという欠点があった。また、平板状の PCM鋼板を所定形状に加工する際、加工形状によって は、塗膜割れを生じる恐れがあるため、加工できる形状 に制約があるという欠点があった。

【0005】また、ラミネート鋼板は、塩化ビニールを 含む色柄付きのフィルムが積層された鋼板であり、塩化 ビニールを含むため環境面で問題があり、コストが高 く、製造時の色の切替はラミネート鋼板の切替となるた 【請求項59】 コイル状の鋼板を、所定の大きさ、形 20 め、製造時に色注文や色切替に柔軟に対応できないとい う欠点があった。また、平板状のラミネート鋼板を所定 形状に加工する際、加工形状によっては、ラミネート層 (樹脂) に白化が生じたり、ラミネート層に皺がよった りする恐れがあるため、加工できる形状に制約があると いう欠点があった。

【0006】また、着色した樹脂を射出成形した樹脂製 部品は、着色した樹脂を使用するため、樹脂材料のコス トが高く、柄付けができず、表面に意図しない銀条、フ ローマーク等が発生することにより歩留まりが悪く、製 メッキ鋼板である請求項60に記載の冷蔵庫の部品の製 30 造時に色注文や色切替に柔軟に対応できないという欠点 があった。

【0007】また、インモールド成形した樹脂製部品 は、コストが髙く、装飾(加飾)できる範囲が比較的狭 く、製造時に色注文や色切替に柔軟に対応できないとい う欠点があった。

【0008】また、従来の冷蔵庫の扉は、扉の前面と左 右側面を構成する外面板にラミネート鋼板を用い、外面 板の切断面を覆い隠す部分や扉のハンドル(取っ手)に 樹脂製部品を用いているが、構成材料によって着色の仕 方が異なるため、扉の外面板部分と樹脂材料部分とを同 一の色柄にすることができないという欠点があった。

【0009】また、従来の冷蔵庫の扉の外面板にはラミ ネート鋼板を用い、断熱箱体の外殻を構成する金属製の 外箱にはPCM鋼板を用いているため、扉の外面板と外 箱とで色の深み(光沢)が異なるという欠点があった。 【0010】本発明は、上記従来の課題を解決するもの で、柄付けが可能で意匠性に優れ、低コストで装飾で き、装飾する面の形状に制約が少なく、製造時に色注文 や色切替に柔軟に対応でき、製造リードタイムを短縮で 層されたラミネート鋼板が用いられている。また、樹脂 50 き、環境負荷が少なく、部品の材料、部位に関係なく表

面を同一の色柄に装飾できる冷蔵庫と冷蔵庫の部品と冷 蔵庫の扉と冷蔵庫の扉用ハンドルと冷蔵庫の部品の製造 方法を提供することを目的とする。

# [0011]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に記載 の冷蔵庫の発明は、3次元形状の露出面に、着色もしく は装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬 度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを 有するものであり、水圧を利用して冷蔵庫の露出面に印 刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に硬化層を形成 10 することにより得ることができるため、所定の3次元形 状に加工された冷蔵庫の露出面を印刷層で装飾でき、装 飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、 色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を 充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付 けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫を提供できるという作 用を有する。

【0012】また、冷蔵庫の露出面を装飾する印刷層の 種類を替えるだけで冷蔵庫の色柄模様を替えることがで き、露出面を装飾する部材は、装飾後の色柄模様に関係 20 なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵 庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟 に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩 化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷 が少ないという作用を有する。また、冷蔵庫の部品の材 料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同 様に装飾でき、また、従来、PCM鋼板を用いていた冷 蔵庫の断熱箱体(冷蔵庫本体)の外殻にも、ラミネート 鋼板を用いていた扉の外面板にも対応できるため、部位 に関係なく冷蔵庫の表面を同一の色柄に装飾できるとい 30 う作用を有する。

【0013】また、請求項2に記載の冷蔵庫の発明は、 3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のための印刷 層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を 有する透明の硬化層を形成するものであり、所定の3次 元形状に加工された冷蔵庫の露出面を印刷層で装飾で き、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層に より、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印 刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることがで き、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫を提供できる 40 という作用を有する。

【0014】また、冷蔵庫の露出面を装飾する印刷層の 種類を替えるだけで冷蔵庫の色柄模様を替えることがで き、露出面を装飾する部材は、装飾後の色柄模様に関係 なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵 庫の露出面を印刷層で装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注 文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイ ムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省 けるので環境負荷が少ないという作用を有する。また、 冷蔵庫の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂 50 表面を同一の色柄に装飾できるという作用を有する。

部材の表面にも同様に装飾でき、また、従来、PCM鋼 板を用いていた冷蔵庫の断熱箱体(冷蔵庫本体)の外殼 にも、ラミネート鋼板を用いていた扉の外面板にも対応 できるため、部位に関係なく表面を同一の色柄に装飾で きるという作用を有する。

【0015】また、請求項3に記載の冷蔵庫の発明は、 3次元形状の扉の露出面に、着色もしくは装飾のための 水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印 刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するものであ り、水圧を利用して冷蔵庫の扉の露出面に印刷層を転写 させ、その後、印刷層の表面に硬化層を形成することに より得ることができるため、所定の3次元形状に加工さ れた冷蔵庫の扉の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する 扉の面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色 に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充 分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付け が可能で意匠性に優れる扉を有する冷蔵庫を提供できる という作用を有する。

【0016】また、冷蔵庫の扉の露出面を装飾する印刷 層の種類を替えるだけで冷蔵庫の扉の色柄模様を替える ことができ、露出面を装飾する扉の部材は、装飾後の色 柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低 コストで冷蔵庫の扉を装飾でき、製造時に冷蔵庫の扉の 色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リード タイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程 を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。ま た、冷蔵庫の扉の部品の材料に関係なく金属部材の表面 にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、冷蔵庫の扉の 表面を同一の色柄に装飾できるという作用を有する。

【0017】また、請求項4に記載の冷蔵庫の発明は、 3次元形状の扉の露出面に、着色もしくは装飾のための 印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬 度を有する透明の硬化層を形成するものであり、所定の 3次元形状に加工された冷蔵庫の扉の露出面を印刷層で 装飾でき、装飾する扉の面の形状に制約が少なく、透明 の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、 硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせる ことができ、柄付けが可能で意匠性に優れる扉を有する 冷蔵庫を提供できるという作用を有する。

【0018】また、冷蔵庫の扉の露出面を装飾する印刷 層の種類を替えるだけで冷蔵庫の扉の色柄模様を替える ことができ、露出面を装飾する扉の部材は、装飾後の色 柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低 コストで冷蔵庫の扉を装飾でき、製造時に冷蔵庫の扉の 色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リード タイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程 を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。ま た、冷蔵庫の扉の部品の材料に関係なく金属部材の表面 にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、冷蔵庫の扉の

【0019】また、請求項5に記載の冷蔵庫の発明は、 3次元形状の断熱箱体の露出面に、着色もしくは装飾の ための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち 前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するも のであり、水圧を利用して冷蔵庫の断熱箱体の露出面に 印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に硬化層を形 成することにより得ることができるため、所定の3次元 形状に加工された冷蔵庫の断熱箱体の露出面を印刷層で 装飾でき、装飾する断熱箱体の面の形状に制約が少な く、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すこと ができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を 持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる断 熱箱体を有する冷蔵庫を提供できるという作用を有す る。

【0020】また、冷蔵庫の断熱箱体の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の断熱箱体の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する断熱箱体の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫の断熱箱体を装飾でき、製造時に冷蔵庫の断熱箱体の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。また、冷蔵庫の断熱箱体の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、冷蔵庫の断熱箱体の表面にも同様に装飾でき、冷蔵庫の断熱箱体の表面を同一の色柄に装飾できるという作用を有する。

【0021】また、請求項6に記載の冷蔵庫の発明は、3次元形状の断熱箱体の露出面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、所定の3次元形状に加工された冷蔵庫の断熱箱体の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する断熱箱体の面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる断熱箱体を有する冷蔵庫を提供できるという作用を有する。

【0022】また、冷蔵庫の断熱箱体の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の断熱箱体の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する断熱箱体の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫の断熱箱体を装飾でき、製造時に冷蔵庫の断熱箱体の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。また、冷蔵庫の断熱箱体の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、冷蔵庫の断熱箱体の表面にも同様に装飾でき、冷蔵庫の断熱箱体の表面にも同様に装飾できるという作用を有する。

【0023】また、請求項7に記載の冷蔵庫の発明は、

開口部を有する断熱箱体と前記開口部を開閉する扉との両方の3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利用して、冷蔵庫の断熱箱体と扉の両方の露出面に印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に硬化層を形成することにより得ることができるため、所定の3次元形状に加工された冷蔵庫の断熱箱体と扉の両方の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する断熱箱体と扉の面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる断熱箱体と扉を有する冷蔵庫を提供できるという作用を有する。

【0024】また、冷蔵庫の断熱箱体と扉の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の断熱箱体と扉の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する断熱箱体と扉の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫の断熱箱体と扉の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。また、冷蔵庫の断熱箱体と扉の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、冷蔵庫の断熱箱体と扉の表面を同一の色柄に装飾できるという作用を有する。

【0025】また、請求項8に記載の冷蔵庫の発明は、開口部を有する断熱箱体と前記開口部を開閉する扉との両方の3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、所定の3次元形状に加工された冷蔵庫の断熱箱体と扉の両方の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する断熱箱体と扉の面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる断熱箱体と扉を有する冷蔵庫を提供できるという作用を有する。

【0026】また、冷蔵庫の断熱箱体と扉の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の断熱箱体と扉の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する断熱箱体と扉の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫の断熱箱体と扉の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。また、冷蔵庫の断熱箱体と扉の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、冷

蔵庫の断熱箱体と扉の表面を同一の色柄に装飾できると いう作用を有する。

【0027】また、請求項9に記載の冷蔵庫の発明は、 請求項7または8に記載の発明において、扉の印刷層と 断熱箱体の印刷層が同色であるものであり、請求項7ま たは8に記載の発明の作用に加え、同じ色柄模様の印刷 層を、扉の表面の装飾と断熱箱体の表面の装飾の両方に 用いることにより、扉の表面と断熱箱体の表面の質感を 同じにでき、扉と断熱箱体とで色柄模様の統一感がと れ、意匠性に優れ、美観が向上するという作用を有す る。

【0028】また、請求項10に記載の冷蔵庫の発明 は、請求項1から9のいずれか一項に記載の発明におけ る露出面を、庫外側の面としたものであり、請求項1か ら9のいずれか一項に記載の発明の作用に加え、扉を閉 じた状態において冷蔵庫の周囲から見える冷蔵庫の外側 の3次元形状の表面をきれいに装飾でき、扉を閉じた状 態の冷蔵庫の美観が向上するという作用を有する。

【0029】また、請求項11に記載の冷蔵庫の発明 は、請求項1から9のいずれか一項に記載の発明におけ 20 る露出面を、庫内側の面としたものであり、請求項1か ら9のいずれか一項に記載の発明の作用に加え、従来、 一般に白色となっている、扉を開いたときに露出する庫 内の面(扉の庫内側面を含む)の3次元形状の表面をき れいに装飾でき、扉を開いた時の庫内の美観が向上する という作用を有する。

【0030】また、請求項12に記載の冷蔵庫の発明 は、庫内に配置される部品の3次元形状の露出面に、着 色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定 の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬 30 化層とを有するものであり、水圧を利用して、庫内に配 置される部品の露出面に印刷層を転写させ、その後、印 刷層の表面に硬化層を形成することにより得ることがで きるため、庫内に配置される部品の3次元形状の露出面 を印刷層で装飾でき、装飾する庫内部品の面の形状に制 約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を 出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表 面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に 優れる庫内部品を有する冷蔵庫を提供できるという作用 を有する。

【0031】また、庫内部品の露出面を装飾する印刷層 の種類を替えるだけで庫内部品の色柄模様を替えること ができ、露出面を装飾する庫内部品の部材は、装飾後の 色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、 低コストで庫内部品を装飾でき、製造時に庫内部品の色 注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタ イムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を 省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。ま た、庫内部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂 樹脂部材との組合せからなる場合でも、庫内部品の表面 を同一の色柄に装飾できるという作用を有する。また、 扉を開いた時の庫内の美観が向上するという作用を有す 3.

【0032】また、請求項13に記載の冷蔵庫の発明 は、庫内に配置される部品の3次元形状の露出面に、着 色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷 層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成 するものであり、庫内に配置される部品の3次元形状の 10 露出面を印刷層で装飾でき、装飾する庫内部品の面の形 状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光 沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護で きる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意 匠性に優れる庫内部品を有する冷蔵庫を提供できるとい う作用を有する。

【0033】また、庫内部品の露出面を装飾する印刷層 の種類を替えるだけで庫内部品の色柄模様を替えること ができ、露出面を装飾する庫内部品の部材は、装飾後の 色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、 低コストで庫内部品を装飾でき、製造時に庫内部品の色 注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタ イムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を 省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。ま た、庫内部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂 部材の表面にも同様に装飾でき、庫内部品が金属部材と 樹脂部材との組合せからなる場合でも、庫内部品の表面 を同一の色柄に装飾できるという作用を有する。また、 扉を開いた時の庫内の美観が向上するという作用を有す

【0034】また、請求項14に記載の冷蔵庫の発明 は、扉のハンドルの表面に、着色もしくは装飾のための 水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印 刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するものであ り、水圧を利用して、扉のハンドルの表面 (露出面) に 印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に硬化層を形 成することにより得ることができるため、冷蔵庫のデザ イン上の大きなポイントとなると共に利用者の手に触れ る機会が多いハンドルの3次元形状の表面をきれいに装 飾でき、装飾するハンドルの表面の形状に制約が少な 40 く、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すこと ができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を 持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れるハ ンドルを有する冷蔵庫を提供できるという作用を有す

【0035】また、ハンドルの表面を装飾する印刷層の 種類を替えるだけでハンドルの色柄模様を替えることが でき、表面を装飾するハンドルの部材は、装飾後の色柄 模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コ ストでハンドルを装飾でき、製造時にハンドルの色注文 部材の表面にも同様に装飾でき、庫内部品が金属部材と 50 や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイム

を短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。また、ハンドルの材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、ハンドルが金属部材と樹脂部材との組合せからなる場合でも、ハンドルの表面を同一の色柄に装飾できるという作用を有する。

【0036】また、請求項15に記載の冷蔵庫の発明は、扉のハンドルの表面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、冷蔵庫 10のデザイン上の大きなポイントとなると共に利用者の手に触れる機会が多いハンドルの3次元形状の表面をきれいに装飾でき、装飾するハンドルの表面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れるハンドルを有する冷蔵庫を提供できるという作用を有する。

【0037】また、ハンドルの表面を装飾する印刷層の種類を替えるだけでハンドルの色柄模様を替えることができ、表面を装飾するハンドルの部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストでハンドルを装飾でき、製造時にハンドルの色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。また、ハンドルの材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、ハンドルが金属部材と樹脂部材との組合せからなる場合でも、ハンドルの表面を同一の色柄に装飾できるという作用を有する。

[0038]また、請求項16に記載の冷蔵庫の発明は、3次元形状の樹脂製犀の露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利用して3次元形状に成形された樹脂製犀の露出面に印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に硬化層を形成することにより得ることができるため、所定の3次元形状に成形された樹脂製犀の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する樹脂製犀の面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる樹脂製犀を有する冷蔵庫を提供できるという作用を有する。

【0039】また、冷蔵庫の樹脂製犀の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の樹脂製犀の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する樹脂製犀の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がなく、成形時に、表面に意図しない銀条、フローマーク等が発生して従来では製品に使えなかったもの

や、リサイクル樹脂を使ったものも印刷層で装飾することにより使用できるため、低コストで冷蔵庫の樹脂製犀を装飾でき、製造時に冷蔵庫の樹脂製犀の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。

【0040】また、請求項17に記載の冷蔵庫の発明は、3次元形状の樹脂製犀の露出面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、所定の3次元形状に成形された樹脂製犀の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する樹脂製犀の面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる樹脂製犀を有する冷蔵庫を提供できるという作用を有する。

【0041】また、冷蔵庫の樹脂製犀の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の樹脂製犀の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する樹脂製犀の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がなく、成形時に、表面に意図しない銀条、フローマーク等が発生して従来では製品に使えなかったものや、リサイクル樹脂を使ったものも印刷層で装飾するととにより使用できるため、低コストで冷蔵庫の樹脂製犀を装飾でき、製造時に冷蔵庫の樹脂製犀の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。

30 【0042】また、請求項18に記載の冷蔵庫の発明 は、冷蔵庫の外殻を構成する3次元形状に加工された金 属板の表面に、着色もしくは装飾のための水圧転写され た印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を 保護する透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利 用して冷蔵庫の外殼を構成する3次元形状に加工された 金属板の表面に印刷層を転写させ、その後、印刷層の表 面に硬化層を形成することにより得ることができるた め、所定の3次元形状に加工された冷蔵庫の外殻を構成 する金属板の表面を装飾でき、装飾する金属板の形状に 制約が少なく、PCM鋼板(塗装した金属板)のような 表面の凹凸はなく、透明の硬化層により、色に深み(光 沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護で きる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意 匠性に優れる金属板の外殼を有する冷蔵庫を提供できる という作用を有する。

【0043】また、冷蔵庫の外殻となる3次元形状に加工された金属板の表面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の金属板からなる外殻の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する3次元形状に加工された金属板は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色す

10

40

る必要がないため、低コストで冷蔵庫の金属板からなる 外殻を装飾でき、製造時に冷蔵庫の外殻の色注文や色切 替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮 でき、PCM鋼板やラミネート鋼板が不要になり、塩化 ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が 少ないという作用を有する。また、3次元形状に加工さ れた金属板の表面を印刷層により装飾したものであるの で、表面が装飾された平板状の金属板を3次元形状に加 工したものに発生する装飾層の割れ、白化、皺等の問題 は発生しないという作用を有する。

【0044】また、請求項19に記載の冷蔵庫の発明 は、冷蔵庫の外殼を構成する3次元形状に加工された金 属板の表面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧 転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透 明の硬化層を形成するものであり、所定の3次元形状に 加工された冷蔵庫の外殻を構成する金属板の表面を装飾 でき、装飾する金属板の形状に制約が少なく、PCM鋼 板(塗装した金属板)のような表面の凹凸はなく、透明 の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、 硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせる ことができ、柄付けが可能で意匠性に優れる金属板の外 殼を有する冷蔵庫を提供できるという作用を有する。

【0045】また、冷蔵庫の外殼となる3次元形状に加 工された金属板の表面を装飾する印刷層の種類を替える だけで冷蔵庫の金属板からなる外殼の色柄模様を替える ことができ、露出面を装飾する3次元形状に加工された 金属板は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色す る必要がないため、低コストで冷蔵庫の金属板からなる 外殼を装飾でき、製造時に冷蔵庫の外殼の色注文や色切 替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮 30 でき、PCM鋼板やラミネート鋼板が不要になり、塩化 ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が 少ないという作用を有する。また、3次元形状に加工さ れた金属板の表面に装飾用の印刷層を水圧転写したもの であるので、表面が装飾された平板状の金属板を3次元 形状に加工したものに発生する装飾層の割れ、白化、皺 等の問題は発生しないという作用を有する。

【0046】また、請求項20に記載の冷蔵庫の発明 は、請求項1から19のいずれか一項に記載の発明にお ける硬化層を、紫外線硬化性樹脂層としたものであり、 請求項1から19のいずれか一項に記載の発明の作用に 加え、硬化層に紫外線硬化性樹脂を用いることにより、 転写後の印刷層の表面を被う未硬化状態の紫外線硬化性 樹脂層に対して、紫外線を照射するという作業で、容易 に紫外線硬化性樹脂層を硬化させることができ、また、 紫外線硬化性樹脂層を硬化させるための紫外線の照射 は、印刷層を転写する対象物に対してほとんど悪影響を 及ぼさないという作用を有する。

【0047】また、印刷層を転写する対象物に対して、

写させることも可能であり、未硬化状態の紫外線硬化性 樹脂層を印刷層と共に水圧転写させる場合は、印刷層の 表面に均一な厚さの紫外線硬化性樹脂層を形成する作業 が簡単に行え、製造工数(時間)を削減できるという作 用を有する。また、硬化層に熱硬化性樹脂を用いた場合 と比較して、硬化のための設備が小さくて済み、硬化時 間を短くでき、印刷層を転写する対象物が高温にならな いので、印刷層を転写する対象物に熱に弱い熱可塑性樹 脂を用いることができるという作用を有する。

【0048】また、請求項21に記載の冷蔵庫の発明 は、請求項20に記載の発明における硬化層を、印刷層 と共に水圧転写された未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層 を硬化させたものとしており、請求項20に記載の発明 の作用に加え、印刷層を転写する対象物に対して、未硬 化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共に水圧転写さ せることにより、印刷層の表面に均一な厚さの紫外線硬 化性樹脂層を形成する作業が簡単に行え、製造工数 (時 間)を削減できるという作用を有する。

【0049】また、請求項22に記載の冷蔵庫の部品の 発明は、3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のた めの水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前 記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するもの であり、水圧を利用して冷蔵庫の部品の露出面に印刷層 を転写させ、その後、印刷層の表面に硬化層を形成する ことにより得ることができるため、所定の3次元形状に 加工された冷蔵庫の部品の露出面を印刷層で装飾でき、 装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層によ り、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷 層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、 柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の部品を提供でき るという作用を有する。

【0050】また、冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印 刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替 えることができ、露出面を装飾する部材は、装飾後の色 柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低 コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や 色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを 短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省ける ので環境負荷が少ないという作用を有する。また、冷蔵 庫の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材 の表面にも同様に装飾でき、また、従来、PCM鋼板を 用いていた冷蔵庫の断熱箱体(冷蔵庫本体)の外殼に も、ラミネート鋼板を用いていた扉の外面板にも対応で きるため、部位に関係なく冷蔵庫の表面を同一の色柄に 装飾できるという作用を有する。

【0051】また、請求項23に記載の冷蔵庫の部品の 発明は、3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のた めの印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表 面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、所 未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共に水圧転 50 定の3次元形状に加工された冷蔵庫の部品の露出面を印 17

刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の部品を提供できるという作用を有する。

【0052】また、冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替えるととができ、露出面を装飾する部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や10色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。また、冷蔵庫の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、また、従来、PCM鋼板を用いていた冷蔵庫の断熱箱体(冷蔵庫本体)の外殻にも、ラミネート鋼板を用いていた扉の外面板にも対応できるため、部位に関係なく冷蔵庫の表面を同一の色柄に装飾できるという作用を有する。

【0053】また、請求項24に記載の冷蔵庫の部品の発明は、組み合わされた複数の部材に、前記複数の部材間にまたがって、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、組み合わされた複数の部材からなる冷蔵庫の部品の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の部品を提供できるという作用を有する。

【0054】また、冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。また、冷蔵庫の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、また、部位に関係なく冷蔵40庫の表面を同一の色柄に装飾できるという作用を有する。

【0055】また、印刷層を複数の部材間にまたがって水圧転写するため、複数の部材間の隙間、継ぎ目を隠す(なくす)とができ、そのため外観に優れ、複数の部材からなる部品を一体の部材からなる部品のように見せることができ、部品の形状や大きさのバリエーションを増やすことができるという作用を有する。また、リサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材や他と材料が異なる部材を使用している場合に、そのリサイクル材 50

料からなる部材や他と色が異なる部材や他と材料が異なる部材を使用しているととが外から分からないように、 リサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材や他 と材料が異なる部材を覆い隠すことができるという作用 を有する。

【0056】また、請求項25に記載の冷蔵庫の部品の発明は、組み合わされた複数の部材の表面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利用して、組み合わされた複数の部材からなる部品に対して印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成することにより得ることができ、組み合わされた複数の部材からなる冷蔵庫の部品の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の部品を提供できるという作用を有する。

20 【0057】また、冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。また、冷蔵庫の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、また、部位に関係なく冷蔵30 庫の表面を同一の色柄に装飾できるという作用を有する。

【0058】また、印刷層を複数の部材間にまたがって水圧転写すると、複数の部材間の隙間、継ぎ目を隠す(なくす)ことができ、そのため外観に優れ、複数の部材からなる部品を一体の部材からなる部品のように見せることができ、部品の形状や大きさのバリエーションを増やすことができるという作用を有する。また、リサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材や他と材料が異なる部材や他と色が異なる部材や他と材料が異なる部材を使用していることが外から分からないように、リサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材や他と対料が異なる部材を使用していることが外から分からないように、リサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材や他と材料が異なる部材を覆い隠すことができるという作用を有する。

【0059】また、請求項26に記載の冷蔵庫の部品の 発明は、組み合わされた複数の部材の表面に、着色もし くは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表 面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するも のであり、組み合わされた複数の部材からなる冷蔵庫の 部品の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に (11)

制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の部品を提供できるという作用を有する。

19

【0060】また、冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替えるととができ、露出面を装飾する部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や10色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。また、冷蔵庫の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、また、部位に関係なく冷蔵庫の表面を同一の色柄に装飾できるという作用を有する。

【0061】また、印刷層を複数の部材間にまたがって水圧転写すると、複数の部材間の隙間、継ぎ目を隠す(なくす)ことができ、そのため外観に優れ、複数の部 20 材からなる部品を一体の部材からなる部品のように見せることができ、部品の形状や大きさのバリエーションを増やすことができるという作用を有する。また、リサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材や他と材料が異なる部材を使用している場合に、そのリサイクル材料や他と色が異なる部材や他と材料が異なる部材を使用していることが外から分からないように、リサイクル材料や他と色が異なる部材や他と材料が異なる部材を使用していることが外から分からないように、リサイクル材料や他と色が異なる部材や他と材料が異なる部材を覆い際すことができるという作用を有する。

【0062】また、請求項27に記載の冷蔵庫の部品の発明は、請求項24から26のいずれか一項に記載の発明における組み合わされた複数の部材が、他と材質の異なる部材を含んでいるものであり、請求項24から26のいずれか一項に記載の発明の作用に加え、材質の違いによる外観の違いをなくすことができ、他と材質の異なる部材を使用していることが外から分からないように、他と材質が異なる部材を覆い隠すことができるため、他と材質の異なる部材の使用を容易にし、部材コストが比較的安い部材を差し障りない箇所に使用することにより、部品の製造コスト低減を可能にすることができ、また、適材適所で、例えば、複雑な形状になる部分や強度が必要になる部分のみに、それに適した部材を使用することにより、部品の製造を簡単にすることができるという作用を有する。

【0063】また、請求項28に記載の冷蔵庫の部品の発明は、請求項24から27のいずれか一項に記載の発明における組み合わされた複数の部材が、リサイクル材料を含んでいるものであり、請求項24から27のいずれか一項に記載の発明の作用に加え、リサイクル材料を含む部材を使用していることが外から分からないよう

に、リサイクル材料を含む部材を印刷層で覆い隠すことができるため、リサイクル材料を含む部材の使用を容易にし、リサイクル材料を含む部材を差し障りない箇所に使用することにより、使用済み製品に含まれるリサイクル使用可能な部材を有効に活用でき、資源を有効利用できるという作用を有する。また、リサイクル材料を有効活用することで、廃棄物処理量低減に寄与することができるという作用を有する。

【0064】また、請求項29に記載の冷蔵庫の部品の 発明は、金属製部材と樹脂製部材とを組み合わせたもの の表面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印 刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護 する透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利用し て、金属製部材と樹脂製部材とを組み合わせたものに対 して印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に所定の 表面硬度を有する透明の硬化層を形成することにより得 ることができ、冷蔵庫における金属製部材と樹脂製部材 とを組み合わせた部品の露出面を印刷層で装飾でき、材 質の違いによる外観の違いをなくすことができ、装飾す る面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に 深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分 に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが 可能で意匠性に優れる冷蔵庫の部品を提供できるという 作用を有する。

【0065】また、冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。また、部位に関係なく冷蔵庫の表面を同一の色柄に装飾できるという作用を有する。

【0066】また、印刷層を複数の部材間にまたがって水圧転写すると、複数の部材間の隙間、継ぎ目を隠す(なくす)ことができ、形状は単純だかある程度の強度、剛性が必要な部分に金属製部材を用い、強度、剛性はあまり必要ないが形状が複雑な部分に樹脂製部材を用いた組み合わせ部品を一体の部材からなる部品のように見せることができ、部品の形状や大きさのバリエーションを増やすことができるという作用を有する。また、リサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材を使用している場合に、そのリサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材を使用していることが外から分からないように、リサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材を印刷層で覆い隠すことができるという作用を有する。

【0067】また、請求項30に記載の冷蔵庫の部品の 50 発明は、金属製部材と樹脂製部材とを組み合わせたもの 10

20

の表面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、冷蔵庫における金属製部材と樹脂製部材とを組み合わせた部品の露出面を印刷層で装飾でき、材質の違いによる外観の違いをなくすことができ、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の部品を提供できるという作用を有する。

【0068】また、冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。また、部位に関係なく冷蔵庫の表面を同一の色柄に装飾できるという作用を有する。

【0069】また、印刷層を複数の部材間にまたがって水圧転写すると、複数の部材間の隙間、継ぎ目を隠す(なくす)ととができ、形状は単純だかある程度の強度、剛性が必要な部分に金属製部材を用い、強度、剛性はあまり必要ないが形状が複雑な部分に樹脂製部材を用いた組み合わせ部品を一体の部材からなる部品のように見せることができ、部品の形状や大きさのバリエーションを増やすことができるという作用を有する。また、リサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材を使用している場合に、そのリサイクル材料からなる部材や他とのが異なる部材を使用している場合に、そのリサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材を印刷層で覆い隠すことができるという作用を有する。

【0070】また、請求項31に記載の冷蔵庫の部品の発明は、所定の部品形状に加工された金属部材の露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利用して所定の部品形状に加工された金属部材からなる冷蔵庫の部品の露出面に印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成することにより得ることができるため、所定の部品形状に加工された金属部材からなる冷蔵庫の部品形状に加工された金属部材からなる冷蔵庫の部品形状に加工された金属部材からなる冷蔵庫の部品の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の金属製部品を提供できるという作用を有する。

【0071】また、所定の部品形状に加工された金属部 50 が外から分からないように、リサイクル金属を含む金属

材からなる冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印刷層の種 類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替えるとと ができ、露出面を装飾する金属製部材は、装飾後の色柄 模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コ ストで冷蔵庫の金属部材からなる部品を装飾でき、製造 時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫 の製造リードタイムを短縮でき、PCM鋼板やラミネー ト鋼板が不要になり、塩化ビニールを使用せず、塗装工 程を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。 また、従来、PCM鋼板を用いていた冷蔵庫の断熱箱体 (冷蔵庫本体) の外殼にも、ラミネート鋼板を用いてい た扉の外面板にも対応できるため、部位に関係なく冷蔵 庫の表面を同一の色柄に装飾できるという作用を有す る。また、印刷層と硬化層とが金属部材の露出面を被覆 しているため、金属部材の耐食性を向上させることがで きるという作用を有する。

【0072】また、請求項32に記載の冷蔵庫の部品の発明は、所定の部品形状に加工された金属部材の露出面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、所定の部品形状に加工された金属部材からなる冷蔵庫の部品の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の金属製部品を提供できるという作用を有する。

【0073】また、所定の部品形状に加工された金属部 材からなる冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印刷層の種 類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替えること ができ、露出面を装飾する金属製部材は、装飾後の色柄 模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コ ストで冷蔵庫の金属部材からなる部品を装飾でき、製造 時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫 の製造リードタイムを短縮でき、PCM鋼板やラミネー ト鋼板が不要になり、塩化ビニールを使用せず、塗装工 程を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。 また、従来、PCM鋼板を用いていた冷蔵庫の断熱箱体 (冷蔵庫本体)の外殼にも、ラミネート鋼板を用いてい 40 た扉の外面板にも対応できるため、部位に関係なく冷蔵 庫の表面を同一の色柄に装飾できるという作用を有す る。また、印刷層と硬化層とが金属部材の露出面を被覆 しているため、金属部材の耐食性を向上させることがで きるという作用を有する。

【0074】また、請求項33に記載の冷蔵庫の部品の発明は、請求項31または32に記載の発明における金属的材に、リサイクル金属を含むものを用いたものであり、請求項31または32に記載の発明の作用に加えて、リサイクル金属を含む金属部材を使用していることが対象なるなかない。

部材を印刷層で覆い隠すことができるため、リサイクル 金属を含む金属部材の使用を容易にし、リサイクル金属 を含む金属部材を差し障りない箇所に使用することによ り、使用済み製品に含まれるリサイクル使用可能な金属 部材を有効に活用でき、資源を有効利用できるという作 用を有する。また、リサイクル金属を有効活用すること で、廃棄物処理量低減に寄与することができるという作 用を有する。

23

【0075】また、請求項34に記載の冷蔵庫の部品の発明は、請求項31から33のいずれか一項に記載の発 10 明における金属部材が、所定の大きさ、形状に切断された金属板を曲げ加工もしくはプレス加工して成り、印刷層と硬化層が、前記金属板の切断面をも覆っているものであり、請求項31から33のいずれか一項に記載の発明の作用に加えて、印刷層と硬化層とで、所定形状に加工された金属板の表面のみならず、金属板の切断面まで覆うことにより、防錆用表面処理が困難な金属板の切断面からの腐食を抑えることができるという作用を有する。

【0076】また、請求項35に記載の冷蔵庫の部品の

発明は、所定の部品形状に成形された樹脂成形部材の露

出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷

層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護す る透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利用して 所定の部品形状に成形された樹脂成形部材からなる冷蔵 庫の部品の露出面に印刷層を転写させ、その後、印刷層 の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成す ることにより得ることができるため、所定の部品形状に 成形された樹脂成形部材からなる冷蔵庫の部品の露出面 を印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少な く、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すこと ができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を 持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷 蔵庫の樹脂成形部品を提供できるという作用を有する。 【0077】また、所定の部品形状に成形された樹脂成 形部材からなる冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印刷層 の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替える ことができ、露出面を装飾する樹脂成形部材は、装飾後 の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がなく、成 形時に、表面に意図しない銀条、フローマーク等が発生 40 したものや、リサイクル樹脂を使ったものも使用できる ため、低コストで冷蔵庫の樹脂成形部材からなる部品を 装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対 応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビ ニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少 ないという作用を有する。また、部位に関係なく冷蔵庫 の表面を同一の色柄に装飾できるという作用を有する。 また、金属部材に較べて比較的複雑な形状になる樹脂成 形部材の表面に対しても印刷層の水圧転写により表面形

状に沿ってきれいに装飾できるという作用を有する。

【0078】また、請求項36に記載の冷蔵庫の部品の発明は、所定の部品形状に成形された樹脂成形部材の露出面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、所定の部品形状に成形された樹脂成形部材からなる冷蔵庫の部品の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の樹脂成形部品を提供できるという作用を有する。

【0079】また、所定の部品形状に成形された樹脂成 形部材からなる冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印刷層 の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替える ことができ、露出面を装飾する樹脂成形部材は、装飾後 の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がなく、成 形時に、表面に意図しない銀条、フローマーク等が発生 したものや、リサイクル樹脂を使ったものも使用できる ため、低コストで冷蔵庫の樹脂成形部材からなる部品を 装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対 応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビ ニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少 ないという作用を有する。また、部位に関係なく冷蔵庫 の表面を同一の色柄に装飾できるという作用を有する。 また、金属部材に較べて比較的複雑な形状になる樹脂成 形部材の表面に対しても印刷層の水圧転写により表面形 状に沿ってきれいに装飾できるという作用を有する。

【0080】また、請求項37に記載の冷蔵庫の部品の発明は、請求項35または36に記載の発明における樹脂成形部材に、リサイクル樹脂を含むものを用いたものであり、請求項35または36に記載の発明の作用に加えて、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材を使用しているとが外から分からないように、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材の使用を容易にし、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材を差し障りない箇所に使用することにより、使用済み製品に含まれるリサイクル使用可能な樹脂成形部材を有効に活用でき、資源を有効利用できるという作用を有する。また、リサイクル樹脂を有効活用することで、廃棄物処理量低減に寄与することができるという作用を有する。

【0081】また、請求項38に記載の冷蔵庫の部品の発明は、請求項35から37のいずれか一項に記載の発明における樹脂成形部材に、未着色の樹脂を使用したものであり、請求項35から37のいずれか一項に記載の発明の作用に加えて、着色していない樹脂を所定形状に成形したものを、所定の色柄模様の印刷層で装飾するため、従来の、樹脂成形部品の色の種類に合わせた複数種類の着色した樹脂を用意する場合に較べて、樹脂の種類50が一つで済み、着色していない樹脂を使用するので、樹

脂の材料コストを低減でき、樹脂の色替えを行う必要がないため、色替え時のロスタイムとロス材料をなくすことができるという作用を有する。

【0082】また、請求項39に記載の冷蔵庫の部品の発明は、請求項22から38のいずれか一項に記載の発明における硬化層を、紫外線硬化性樹脂層としたものであり、請求項22から38のいずれか一項に記載の発明の作用に加え、硬化層に紫外線硬化性樹脂を用いることにより、転写後の印刷層の表面を被う未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層に対して、紫外線を照射するという作業で、容易に紫外線硬化性樹脂層を硬化させることができ、また、紫外線硬化性樹脂層を硬化させるための紫外線の照射は、印刷層を転写する対象物に対してほとんど悪影響を及ぼさないという作用を有する。

【0083】また、印刷層を転写する対象物に対して、 未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共に水圧転写させることも可能であり、未硬化状態の紫外線硬化性 樹脂層を印刷層と共に水圧転写させる場合は、印刷層の 表面に均一な厚さの紫外線硬化性樹脂層を形成する作業 が簡単に行え、製造工数(時間)を削減できるという作 用を有する。また、硬化層に熱硬化性樹脂を用いた場合 と比較して、硬化のための設備が小さくて済み、硬化時間を短くでき、印刷層を転写する対象物が高温にならないので、印刷層を転写する対象物に熱い弱い熱可塑性樹脂を用いることができるという作用を有する。

【0084】また、請求項40に記載の冷蔵庫の部品の発明は、請求項39に記載の発明における硬化層を、印刷層と共に水圧転写された未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を硬化させたものとしており、請求項39に記載の発明の作用に加え、印刷層を転写する対象物に対して、未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共に水圧転写させることにより、印刷層の表面に均一な厚さの紫外線硬化性樹脂層を形成する作業が簡単に行え、製造工数(時間)を削減できるという作用を有する。

【0085】また、請求項41に記載の冷蔵庫の扉の発 明は、略長方形の金属板の向かい合う一対の端部を前記 金属板の裏面側に曲げ加工して成るドアパネルと、前記 ドアパネルの曲げ加工されていない方の向かい合う一対 の端部の端面を覆い隠すように前記ドアパネルにそれぞ れ取り付けられる樹脂製キャップとからなり、前記ドア 40 パネルの3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のた めの水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前 記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するもの であり、水圧を利用して金属板を加工してなるドアパネ ルの露出面に印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面 に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成すること により得ることができるため、金属板を所定形状に加工 してなるドアパネルの露出面を印刷層で装飾でき、装飾 する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色 に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充 50

分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付け が可能で意匠性に優れる冷蔵庫の扉を提供できるという 作用を有する。

【0086】また、ドアパネルの露出面を装飾する印刷 層の種類を替えるだけでドアバネルの色柄模様を替える ことができ、露出面を装飾する金属板は、装飾後の色柄 模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コ ストで金属板からなる冷蔵庫の扉のドアパネルを装飾で き、製造時に冷蔵庫のドアパネルの色注文や色切替に柔 軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、 ラミネート鋼板が不要になり、塩化ビニールを使用せ ず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという作用 を有する。また、印刷層と硬化層とが金属板の露出面を 被覆しているため、金属板の耐食性を向上させることが できるという作用を有する。また、ドアパネルは冷蔵庫 の中でも比較的目に付き易い意匠上の大きなポイントと なる部位であり、印刷層の水圧転写によるドアパネルの 露出面の装飾は、ドアパネルの表面形状の自由度を拡大 でき、表面形状に沿ってきれいに装飾できるため、ドア パネルの扉を有する冷蔵庫の美観向上に貢献できるとい う作用を有する。

【0087】また、請求項42に記載の冷蔵庫の扉の発明は、請求項41に記載の発明における樹脂製キャップの色を、印刷層と同系色または近似色としたものであり、請求項41に記載の発明の作用に加え、外側の面がドアバネルと樹脂製キャップとから構成される扉において、色が統一されることにより、色の近似の程度によっては、近くでも一体の部品で構成された扉のように見え、高級感があり、意匠性に優れる冷蔵庫の扉を提供できるという作用を有する。

【0088】また、請求項43に記載の冷蔵庫の扉の発明は、請求項41に記載の発明における樹脂製キャップの露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するものであり、請求項41に記載の発明の作用に加え、印刷層の水圧転写により、金属板で構成されるドアパネルと樹脂製キャップの露出面の質感を同じにでき、外側の面が金属板からなるドアパネルと、樹脂製キャップとから構成される扉において、金属と樹脂の材質の違いによる外観の違いをなくすてき、露出面の質感が統一されることにより、外側の面が同一材料の部品で構成された扉のように見え、高級感があり、意匠性に優れる冷蔵庫の扉を提供できるという作用を有する。

【0089】また、請求項44に記載の冷蔵庫の扉の発明は、請求項43に記載の発明における樹脂製キャップの露出面の印刷層の色を、ドアパネルの露出面の印刷層の色と同じにしたものであり、請求項43に記載の発明の作用に加え、外側の面がドアパネルと樹脂製キャップとから構成される扉において、露出面の色柄模様、質感

が統一されることにより、一体の部品で構成された扉のように見え、高級感があり、意匠性に優れる冷蔵庫の扉を提供できるという作用を有する。

27

【0090】また、請求項45に記載の冷蔵庫の扉の発 明は、請求項41から44のいずれか一項に記載の発明 に加え、ドアパネルの露出面の印刷層の色と同系色また は近似色のハンドルを備えるものであり、請求項41か ら44のいずれか一項に記載の発明の作用に加え、外側 の面がドアパネルと樹脂製キャップとハンドルとから構 成される扉において、冷蔵庫の中でも比較的目に付き易 10 い意匠上の大きなポイントとなるドアパネルとハンドル の色が統一されることにより、色の近似の程度によって は、近くでもドアパネルとハンドルとが一体の部品で構 成された扉のように見え、髙級感があり、意匠性に優れ る冷蔵庫の扉を提供できるという作用を有する。また、 さらに樹脂製キャップの色をハンドルと同じ色にした場 合は、ドアパネルとハンドルと樹脂製キャップとが一体 の部品で構成された扉のように見え、高級感があり、さ らに意匠性に優れる冷蔵庫の扉を提供できるという作用 を有する。

【0091】また、請求項46に記載の冷蔵庫の扉の発明は、請求項41から44のいずれか一項に記載の発明に加え、露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するハンドルを備えるものであり、請求項41から44のいずれか一項に記載の発明の作用に加え、印刷層の水圧転写により、金属板で構成されるドアパネルとハンドル(樹脂製が多い)の露出面の質感を同じにでき、ドアパネルとハンドルの露出面の質感が統一されることにより、ドアパネルとハンドルが同一材料の部品で構成された扉のように見え、高級感があり、意匠性に優れる冷蔵庫の扉を提供できるという作用を有する。

【0092】また、さらに、樹脂製キャップの露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有する場合は、ドアパネルとハンドルと樹脂製キャップの露出面の質感が統一されることにより、ドアパネルとハンドルと樹脂製キャップ(扉の外側の表面を構成する部品)が同一材料の部品で構成された40扉のように見え、高級感があり、さらに意匠性に優れる冷蔵庫の扉を提供できるという作用を有する。また、冷蔵庫の中で最も手でよく触り、よく目につくハンドルが装飾され色に深み(光沢)があり、印刷層を保護する透明の硬化層により装飾の品質が長期に亘って維持されるという作用を有する。

【0093】また、請求項47に記載の冷蔵庫の扉の発 (光沢)を出すこと明は、請求項46に記載の発明におけるハンドルの露出 護できる表面硬度を面の印刷層の色を、ドアパネルの露出面の印刷層の色と で意匠性に優れる名同じにするものであり、請求項46に記載の発明の作用 50 いう作用を有する。

に加え、外側の面がドアパネルと樹脂製キャップとハンドルとから構成される扉において、露出面の色柄模様、 質感が統一されることにより、一体の部品で構成された 扉のように見え、高級感があり、意匠性に優れる冷蔵庫

の扉を提供できるという作用を有する。

悪影響を及ぼさないという作用を有する。

28

【0094】また、請求項48に記載の冷蔵庫の扉の発明は、請求項41から47のいずれか一項に記載の発明における硬化層を、紫外線硬化性樹脂層としたものであり、請求項41から47のいずれか一項に記載の発明の作用に加え、硬化層に紫外線硬化性樹脂を用いることにより、転写後の印刷層の表面を被う未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層に対して、紫外線を照射するという作業で、容易に紫外線硬化性樹脂層を硬化させることができ、また、紫外線硬化性樹脂層を硬化させるための紫外線の照射は、印刷層を転写する対象物に対してほとんど

【0095】また、印刷層を転写する対象物に対して、未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共に水圧転写させることも可能であり、未硬化状態の紫外線硬化性 樹脂層を印刷層と共に水圧転写させる場合は、印刷層の表面に均一な厚さの紫外線硬化性樹脂層を形成する作業が簡単に行え、製造工数(時間)を削減できるという作用を有する。また、硬化層に熱硬化性樹脂を用いた場合と比較して、硬化のための設備が小さくて済み、硬化時間を短くでき、印刷層を転写する対象物が高温にならないので、印刷層を転写する対象物に熱に弱い熱可塑性樹脂を用いることができるという作用を有する。

【0096】また、請求項49に記載の冷蔵庫の扉の発明は、請求項48に記載の発明における硬化層を、印刷層と共に水圧転写された未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を硬化させたものとしており、請求項48に記載の発明の作用に加え、印刷層を転写する対象物に対して、未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共に水圧転写させることにより、印刷層の表面に均一な厚さの紫外線硬化性樹脂層を形成する作業が簡単に行え、製造工数(時間)を削減できるという作用を有する。

【0097】また、請求項50に記載の冷蔵庫の扉用ハンドルの発明は、表面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利用して冷蔵庫の扉用ハンドルの表面に印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成することにより得ることができるため、所定の3次元形状に加工された冷蔵庫の扉用ハンドルの露出面を印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の扉用ハンドルを提供できると

【0098】また、冷蔵庫の扉用ハンドルの露出面を装 飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の扉用ハンド ルの色柄模様を替えることができ、露出面を装飾するハ ンドル部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着 色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾でき、 製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷 蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、また、装飾前のハ ンドルの表面が、金属のみで構成されていても、樹脂の みで構成されていても、金属と樹脂の両方で構成されて いても、表面の材料に関係なく同様に装飾できるという 10 ルの色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する樹 作用を有する。また、冷蔵庫の中で最も手でよく触り、 よく目につくハンドルが装飾され、色に深み (光沢)が あり、印刷層を保護する透明の硬化層により装飾の品質 が長期に亘って維持されるので、このハンドルを備えた 冷蔵庫の美観を向上させることができるという作用を有 する。

【0099】また、請求項51に記載の冷蔵庫の扉用ハ ンドルの発明は、表面に、着色もしくは装飾のための印 刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度 を有する透明の硬化層を形成するものであり、所定の3 次元形状に加工された冷蔵庫の扉用ハンドルの露出面を 印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、 透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことがで き、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持た せることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫 の扉用ハンドルを提供できるという作用を有する。

【0100】また、冷蔵庫の扉用ハンドルの露出面を装 飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の扉用ハンド ルの色柄模様を替えることができ、露出面を装飾するハ ンドル部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着 30 色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾でき、 製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷 蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、また、装飾前のハ ンドルの表面が、金属のみで構成されていても、樹脂の みで構成されていても、金属と樹脂の両方で構成されて いても、表面の材料に関係なく同様に装飾できるという 作用を有する。また、冷蔵庫の中で最も手でよく触り、 よく目につくハンドルが装飾され、色に深み (光沢)が あり、印刷層を保護する透明の硬化層により装飾の品質 が長期に亘って維持されるので、このハンドルを備えた 冷蔵庫の美観を向上させることができるという作用を有 する。

【0101】また、請求項52に記載の冷蔵庫の扉用ハ ンドルの発明は、所定の部品形状に成形された樹脂成形 部材の表面に、着色もしくは装飾のための水圧転写され た印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を 保護する透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利 用して所定のハンドル形状に成形された樹脂の表面に印 刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に所定の表面硬 度を有する透明の硬化層を形成することにより得ること 50

ができるため、所定の3次元のハンドル形状に加工され た樹脂成形部材の表面を印刷層で装飾でき、装飾する面 の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み (光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保 護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能 で意匠性に優れる冷蔵庫の扉用ハンドルを提供できると いう作用を有する。

【0102】また、冷蔵庫の扉用ハンドルの露出面を装 飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の扉用ハンド 脂製ハンドル部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通 で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾 でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応で き、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、また、冷蔵 庫の中で最も手でよく触り、よく目につくハンドルが装 飾され、高級感があり、色に深み(光沢)があり、印刷 層を保護する透明の硬化層により装飾の品質が長期に亘 って維持されるので、このハンドルを備えた冷蔵庫の美 観を向上させることができるという作用を有する。

【0103】また、請求項53に記載の冷蔵庫の扉用ハ ンドルの発明は、所定の部品形状に成形された樹脂成形 部材の表面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧 転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透 明の硬化層を形成するものであり、所定の3次元のハン ドル形状に加工された樹脂成形部材の表面を印刷層で装 飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化 層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層 は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることが でき、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の扉用ハン ドルを提供できるという作用を有する。

【0104】また、冷蔵庫の扉用ハンドルの露出面を装 飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の扉用ハンド ルの色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する樹 脂製ハンドル部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通 で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾 でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応で き、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、また、冷蔵 庫の中で最も手でよく触り、よく目につくハンドルが装 飾され、高級感があり、手でハンドルを触っても、ひん やり冷たい感触がなく、色に深み(光沢)があり、印刷 層を保護する透明の硬化層により装飾の品質が長期に亘 って維持されるので、このハンドルを備えた冷蔵庫の美 観を向上させることができるという作用を有する。

【0105】また、請求項54に記載の冷蔵庫の扉用ハ ンドルの発明は、請求項52または53に記載の発明に おける樹脂成形部材に、リサイクル樹脂を含むものを用 いたものであり、請求項52または53に記載の発明の 作用に加え、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材を使用 していることが外から分からないように、リサイクル樹 脂を含む樹脂成形部材を印刷層で覆い隠すことができる

(17)

ため、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材の使用を容易 にし、使用済み製品に含まれるリサイクル使用可能な樹 脂成形部材を有効に活用でき、資源を有効利用できると いう作用を有する。また、リサイクル樹脂を有効活用す ることで、廃棄物処理量低減に寄与することができると いう作用を有する。

31

【0106】また、請求項55に記載の冷蔵庫の扉用ハ ンドルの発明は、請求項52から54のいずれか一項に 記載の発明における樹脂成形部材に、未着色の樹脂を使 用したものであり、請求項52から54のいずれか一項 に記載の発明の作用に加え、着色していない樹脂を所定 のハンドル形状に成形したものを、所定の色柄模様の印 刷層で装飾するため、従来の、樹脂成形部品の色の種類 に合わせた複数種類の着色した樹脂を用意する場合に較 べて、樹脂の種類が一つで済み、着色していない樹脂を 使用するので、樹脂の材料コストを低減でき、樹脂の色 替えを行う必要がないため、色替え時のロスタイムとロ ス材料をなくすことができるという作用を有する。

【0107】また、請求項56に記載の冷蔵庫の扉用ハ ンドルの発明は、請求項50から55のいずれか一項に 20 記載の発明における硬化層を、紫外線硬化性樹脂層とし たものであり、請求項50から55のいずれか一項に記 載の発明の作用に加え、硬化層に紫外線硬化性樹脂を用 いることにより、転写後の印刷層の表面を被う未硬化状 態の紫外線硬化性樹脂層に対して、紫外線を照射すると いう作業で、容易に紫外線硬化性樹脂層を硬化させると とができ、また、紫外線硬化性樹脂層を硬化させるため の紫外線の照射は、印刷層を転写する対象物に対してほ とんど悪影響を及ぼさないという作用を有する。

【0108】また、印刷層を転写する対象物に対して、 未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共に水圧転 写させることも可能であり、未硬化状態の紫外線硬化性 樹脂層を印刷層と共に水圧転写させる場合は、印刷層の 表面に均一な厚さの紫外線硬化性樹脂層を形成する作業 が簡単に行え、製造工数(時間)を削減できるという作 用を有する。また、硬化層に熱硬化性樹脂を用いた場合 と比較して、硬化のための設備が小さくて済み、硬化時 間を短くでき、印刷層を転写する対象物が髙温にならな いので、印刷層を転写する対象物に熱に弱い熱可塑性樹 脂を用いることができるという作用を有する。

【0109】また、請求項57に記載の冷蔵庫の扉用ハ ンドルの発明は、請求項56に記載の発明における硬化 層を、印刷層と共に水圧転写された未硬化状態の紫外線 硬化性樹脂層を硬化させたものとしており、請求項56 に記載の発明の作用に加え、印刷層を転写する対象物に 対して、未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共 に水圧転写させることにより、印刷層の表面に均一な厚 さの紫外線硬化性樹脂層を形成する作業が簡単に行え、 製造工数(時間)を削減できるという作用を有する。

製造方法の発明は、既に所定形状に加工された部品本体 における着色もしくは装飾されるべき3次元形状の表面 に、複数種類の中から選択された色柄模様の印刷層を水 圧転写した後、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有 する透明の硬化層を形成するものであり、部品本体の3 次元形状の表面を複数種類の中から選択された色柄模様 の印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少な く、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すこと ができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を 10 持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷 蔵庫の部品を提供できるという作用を有する。

【0111】また、冷蔵庫の部品の表面を装飾する印刷 層の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替え ることができ、部品本体は、装飾後の色柄模様に関係な く共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫 を装飾でき、色柄模様の注文や、変更がある時の製造ラ インの切り替え作業が、印刷層を有する水圧転写フィル ムの交換作業だけで簡単に行え、交換の作業時間が比較 的短くて済むため、色柄模様の注文や、変更(色切替) にも柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮 できるという作用を有する。

【0112】また、塩化ビニールを使用せず、塗装工程 を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。ま た、冷蔵庫の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも 樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、また、従来、PC M鋼板を用いていた冷蔵庫の断熱箱体(冷蔵庫本体)の 外殼にも、ラミネート鋼板を用いていた扉の外面板にも 対応できるため、部位に関係なく冷蔵庫の表面を同一の 色柄に装飾できるという作用を有する。

【0113】また、印刷層の色柄模様が異なる複数種類 の水圧転写フィルムはコイル状(ロール状)で保管でき るため、材料管理が簡単で、材料の納期も短くなるた め、材料の在庫が少なくて済む。また、部品本体が金属 板で構成されるものである場合は、金属板をコイル状 (ロール状)で保管しておき、必要な時に、コイル状 (ロール状)の金属板を所定の大きさに切断し、所定形 状に加工すればよいので、金属板の管理が簡単で、金属 板の納期も短くなるため、金属板の在庫が少なくて済

40 【0114】また、部品本体が金属板により構成される 場合は、3次元形状に加工後の金属板の表面を印刷層の 水圧転写により装飾するため、表面が装飾された平板状 の金属板を3次元形状に加工したものに発生する装飾層 (印刷層)の割れ、白化、皺等の問題は発生しないとい う作用を有する。

【0115】また、請求項59に記載の冷蔵庫の部品の 製造方法の発明は、コイル状の鋼板を、所定の大きさ、 形状に切断し、曲げ加工もしくはプレス加工して部品本 体を造り、前記部品本体における3次元形状の表面に、

【0110】また、請求項58に記載の冷蔵庫の部品の 50 着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写した後、前

記印刷層の表面に、所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、鋼板を所定の3次元形状に加工してなる部品本体の表面を印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の部品を提供できるという作用を有する。

【0116】また、部品本体の表面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替えると 10 とができ、部品本体は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾でき、色柄模様の注文や、変更がある時の製造ラインの切り替え作業が、印刷層を有する水圧転写フィルムの交換作業だけで簡単に行え、交換の作業時間が比較的短くて済むため、色柄模様の注文や、変更(色切替)にも柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮できるという作用を有する。

【0117】また、塩化ビニールを使用せず、塗装工程 を省けるので環境負荷が少ないという作用を有する。ま 20 た、従来、PCM鋼板を用いていた冷蔵庫の断熱箱体

(冷蔵庫本体)の外殻や、ラミネート鋼板を用いていた 扉の外面板にも適用できるため、冷蔵庫の扉の外面板と 断熱箱体(冷蔵庫本体)の外殻とを光沢のある同じ質感 の同一の色柄に装飾できるという作用を有する。

【0118】また、印刷層を有する水圧転写フィルムは コイル状(ロール状)で保管できるため、材料管理が簡 単で、材料の納期も短くなるため、材料の在庫が少なく て済む。また、鋼板をコイル状で保管しておき、必要な 時に、コイル状の鋼板を所定の大きさ、形状に切断し、 所定形状に加工して部品本体を造ればよいので、部品本 体の材料となるコイル状の鋼板の管理が簡単で、コイル 状の鋼板の納期も短くなるため、コイル状の鋼板の在庫 が少なくて済むという作用を有する。また、コイル状の 鋼板は比較的安く、また、コイル状の鋼板の在庫が少な くて済むため、コイル状の鋼板の保管経費を含めて部品 本体の製造コストを低く抑え、部品本体の製造リードタ イムを短くできるという作用を有する。また、3次元形 状に加工した鋼板からなる部品本体の表面を水圧転写法 により装飾するため、表面が装飾された平板状の金属板 40 を3次元形状に加工したものに発生する装飾層(印刷 層)の割れ、白化、皺等の問題は発生しないという作用 を有する。

【0119】また、請求項60に記載の冷蔵庫の部品の製造方法の発明は、請求項58または59に記載の発明における部品本体を、表面に防錆処理を施した鋼板を加工してなるものとしており、請求項58または59記載の発明の作用に加え、鋼板の表面に施す防錆処理により、水圧転写する前の部品本体の表面に錆が付くのを防止でき、また、部品本体の表面における印刷層が水圧転

写されない部分に錆が付くのを防止できるという作用を 有する。

【0120】また、請求項61に記載の冷蔵庫の部品の製造方法の発明は、請求項60に記載の発明における表面に防錆処理を施した鋼板を、亜鉛メッキ鋼板としており、請求項58または59記載の発明の作用に加え、鋼板に亜鉛メッキを施すことにより、水圧転写する前の外面板本体の表面に錆が付くのを防止でき、また、外面板本体の表面における印刷層が水圧転写されない部分に錆が付くのを防止できるという作用を有する。

【0121】また、請求項62に記載の冷蔵庫の部品の製造方法の発明は、請求項59か661のいずれか一項に記載の発明において、鋼板の切断面にも前記鋼板の表面と同時に、印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に硬化層を形成するものであり、請求項59から61のいずれか一項に記載の発明の作用に加え、防錆処理が困難な鋼板の切断面を水圧転写による印刷層で被覆して、鋼板の切断面に錆が付くのを防止できるという作用を有する。

20 【0122】また、請求項63に記載の冷蔵庫の部品の製造方法の発明は、請求項58から62のいずれか一項に記載の発明において、印刷層と共に水圧転写された未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層に紫外線を照射することにより、硬化層を形成するものであり、請求項58から62のいずれか一項に記載の発明の作用に加え、印刷層を転写する部品本体に対して、未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共に水圧転写させることにより、印刷層の表面に均一な厚さの紫外線硬化性樹脂層を形成する作業が簡単に行え、製造工数(時間)を削減できるという作用を有する。

[0123]

【発明の実施の形態】以下、本発明による冷蔵庫の実施 の形態について、図面を参照しながら説明する。

【0124】(実施の形態1)図1は、本発明の実施の 形態1による冷蔵庫の扉を閉じた状態の外観斜視図、図 2は、同実施の形態の冷蔵庫における冷蔵室用扉を開い た状態の外観斜視図、図3は、同実施の形態の冷蔵庫の 冷蔵室用扉の下端部の要部縦断面図である。

【0125】図において、1は、上段に冷蔵室、中段に野菜室、下段に冷凍室を有し、庫外側と庫内側の3次元形状の露出面に水圧転写された層Aを有し、その水圧転写された層Aにより庫外側と庫内側の3次元形状の露出面を装飾した冷蔵庫である。

【0126】2は冷蔵室用扉、3は野菜室用扉、4は冷凍室用扉であり、それぞれ、扉の庫外側と庫内側の3次元形状の露出面に水圧転写された層Aを有し、その水圧転写された層Aにより扉の庫外側と庫内側の3次元形状の露出面を装飾している。

り、水圧転写する前の部品本体の表面に錆が付くのを防 【0127】また、冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍 止でき、また、部品本体の表面における印刷層が水圧転 50 室用扉4は、それぞれ、略長方形の金属板の向かい合う (19)

10

一対の端部をその金属板の裏面側に曲げ加工して成る外 面板としてのドアパネル2a、3a、4aと、ドアパネ ル2 a、3 a、4 a の曲げ加工されていない方の向かい 合う一対の端部の端面を覆い隠すようにドアパネル2 a, 3a, 4a にそれぞれ取り付けられる射出成形され た樹脂製キャップ2 b, 3 b, 4 b と、ドアパネル2 a, 3a, 4aと対向して庫内側に配置される樹脂製の 内面板5と、ドアパネル2a, 3a, 4a、樹脂製キャ ップ2b, 3b, 4b、内面板5により形成される空間 に充填される発泡断熱材6と、扉を開けるときに手 (指)を掛ける樹脂製のハンドル2c、3c、4cとか

らなる。

【0128】なお、ドアパネル2a, 3a, 4aを構成 する金属板は、リサイクル金属を含んでも構わない。ま た、樹脂製キャップ2b、3b、4bと樹脂製の内面板 5と樹脂製のハンドル2c, 3c, 4cは、リサイクル 樹脂を含んでも、未着色の樹脂で成形しても構わない。 【0129】また、ドアパネル2a、3a、4aの3次 元形状の露出面と、樹脂製キャップ2b, 3b, 4bの 露出面と、内面板5の露出面と、ハンドル2c,3c、 4 c の露出面に、水圧転写された同じ色柄模様のを層A を有し、その水圧転写された層Aにより、扉の3次元形 状の露出面(ドアパネル2a、3a、4a、樹脂製キャ ップ2b, 3b, 4b、内面板5、ハンドル2c, 3 c, 4 cの露出面)を装飾している。

【0130】また、ドアパネル2a, 3a, 4aは、所 定の大きさ、形状に切断された亜鉛メッキ鋼板を曲げ加 工もしくはプレス加工して成り、層Aは、亜鉛メッキ鋼 板の切断面をも覆っている。

【0131】ところで、図3に示すように、ドアパネル 2a, 3a, 4aは、樹脂製キャップ2b, 3b, 4b の溝部に挿入されているが、挿入代が小さかったり、樹 脂製キャップ2b、3b、4bの溝部の溝が浅かったり する場合、外部から水分の浸入が懸念される。しかしな がら、ドアパネル2 a、3 a、4 aを構成する亜鉛メッ キ鋼板の(端面)切断面にも層Aが形成されているた め、ドアパネル2a, 3a, 4aの端面からの錆びの発 生の可能性はかなり少ない。

【0132】7は、冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍 室用扉4によって、冷蔵室、野菜室、冷凍室の開口部が 40 開閉される断熱箱体であり、断熱箱体7の庫外側と庫内 側の3次元形状の露出面に、水圧転写された層Aを有 し、その層Aにより、断熱箱体7の庫外側と庫内側の3 次元形状の露出面を装飾している。

【0133】また、断熱箱体7は、金属板を加工してな り断熱箱体7の外殻を構成する外箱7 a と、樹脂製の内 箱7 bと、外箱7 a と内箱7 b とにより形成される空間 に充填される発泡断熱材(図示せず)とからなる。

【0134】外箱7aは、略コ字型に加工され断熱箱体

と、背面板(図示せず)とからなり、それぞれ、所定の 大きさ、形状に切断された亜鉛メッキ鋼板を曲げ加工も しくはプレス加工して成り、また、3次元形状の露出面 に、水圧転写された層Aを有し、その水圧転写された層 Aにより、外箱7aの3次元形状の露出面を装飾してい る。

【0135】また、樹脂製の内箱7bにおける3次元形 状の庫内に露出する露出面に、水圧転写された層Aを有 し、その水圧転写された層Aにより、内箱7bの3次元 形状の露出面を装飾している。

【0136】本実施の形態では、冷蔵室用扉2,野菜室 用扉3、冷凍室用扉4の装飾と断熱箱体7の装飾とに、 同じ色柄模様の層Aを用いている。

【0137】8は、冷蔵室用扉2の背面(庫内)側の内 面板5に、着脱可能に取り付けられるドアポケットであ り、ドアポケット8の前面から側面にかけての3次元形 状の露出面に水圧転写された層Aを有し、その水圧転写 された層Aにより、前面から側面にかけての3次元形状 の露出面を装飾している。

【0138】9は、冷蔵室内(庫内)に配置される食品 20 載置用の光透過性の樹脂で成形されたトレイであり、ト レイ9の前面端部の3次元形状の露出面に水圧転写され た層Aを有し、その水圧転写された層Aにより、トレイ 9の前面端部の3次元形状の露出面を装飾している。

【0139】図4は、同実施の形態の冷蔵庫の外面板の 要部断面図である。

【0140】図4において、10は所定形状に加工され た亜鉛メッキ鋼板からなるドアパネル本体である。11 は着色した接着層であり印刷層12をドアパネル本体1 0に接着させる。13は所定の表面硬度をもち印刷層1 2の表面を保護する紫外線硬化性樹脂からなる透明の硬 化層である。そして、接着層11と印刷層12と硬化層 13とで層Aを構成している。

【0141】次に、ドアパネル本体10への層Aの形成 方法について説明する。

【0142】まず、第1工程は、転写水槽(図示せず) に、接着層と印刷層と未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層 と水溶性樹脂層とを順次積層した構造の水圧転写フィル ム(図示せず)を水溶性樹脂層側を下にして、転写水槽 中の水面(図示せず)に浮かべる。次いで、印刷層と未 硬化状態の紫外線硬化性樹脂層とを転写できるように活 性化するための活性剤(図示せず)を噴霧するか、また は、水圧転写フィルムの上面に活性剤を塗布する。水に より膨潤し、活性剤により活性化し、転写可能状態にな った水圧転写フィルムに、予めプライマー処理をしたド アパネル本体10を押圧し、水圧を利用して、ドアパネ ル本体10の加飾する面の全てに同時に転写する。

【0143】ここで、水圧転写フィルムを水面に浮かべ る工程においては、水圧転写フィルムにブロアーを使用 7の天面と左右側面を構成するキャビネットシェル7a。50 すれば、水圧転写フィルムは皺なく水面に密着させるこ

とができる。また、転写水槽の水温は通常15~50℃ の範囲であるが、転写の出来栄え、生産性を加味しなが ら温度調整機を用いて、任意にコントロールすればよ い。もちろん、転写水槽内は液体とする必要があるが、 水に限るものではない。

【0144】さらに、水圧転写フィルムの接着層と被転写物の材質や表面粗度などの物理的特性によって、最終的な、水圧転写フィルムと被転写物の密着性は決定されるので、プライマー処理は必ず必要なものではない。

【0145】第1の転写工程に続く第2工程では、膨潤 10 し、ドアパネル本体10に付着した水圧転写フィルムの水溶性樹脂層を水を用いてシャワー洗浄により除去する。

【0146】シャワー洗浄も水に限られるものではなく、水等の液温、液圧、シャワーリングの角度、洗浄時間等の洗浄条件は適宜決定すればよい。

【0147】第2の洗浄工程に続く第3工程では、転写が完了し、水圧転写フィルムの水溶性樹脂層が除去されたドアパネル本体10を熱風乾燥炉に入れて乾燥させる。

【0148】被転写物の形状が複雑で、水残りし易い場合は、遠心させながら乾燥させると乾燥時間を短縮できる。

【0149】第3の乾燥工程に続く第4工程では、ドアパネル本体10に水圧転写された最外層の未硬化状態の 紫外線硬化性樹脂層に紫外線照射装置を用いて紫外線を 照射し、紫外線硬化性樹脂層を硬化させる。

【0150】その結果、ドアパネル本体10に水圧転写された水圧転写フィルムの接着層は図4に示す接着層11となり、同水圧転写フィルムの印刷層は図4に示す印30刷層12となり、同水圧転写フィルムの未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層は、紫外線の照射により硬化することにより図4に示す硬化層13となる。

【0151】なお、樹脂製部品を含む他の冷蔵庫の部品への層Aの形成方法は、被転写物がドアパネル本体10から他の部品に変わるだけであり、他はドアパネル本体10の場合と同様である。

【0152】本実施の形態の冷蔵庫1は、3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層12と、所定の表面硬度をもち印刷層12の表面を40保護する透明の硬化層13とを有するもの(換言すれば、3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のための印刷層12を水圧転写し、印刷層12の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層13を形成したもの)であり、、水圧を利用して冷蔵庫1の露出面に印刷層12を転写させ、その後、印刷層12の表面に硬化層13を形成することにより得ることができるため、所定の3次元形状に加工された冷蔵庫1の露出面を印刷層12で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層13により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化50

層13は印刷層12を充分に保護できる表面硬度を持たせるとができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫 1を提供できる。

【0153】また、冷蔵庫1の露出面を装飾する印刷層12の種類を替えるだけで冷蔵庫1の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する部材(部品本体)は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫1を装飾でき、製造時に冷蔵庫1の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫1の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ない。

【0154】また、冷蔵庫1の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、また、従来、PCM鋼板を用いていた冷蔵庫1の断熱箱体(冷蔵庫本体)7の外殼にも、ラミネート鋼板を用いていた冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4のドアパネル(外面板)2a、3a、4aにも対応できるため、部位に関係なく冷蔵庫1の表面を同一の色柄に装飾できる。

【0155】また、本実施の形態の冷蔵庫1は、3次元 20 形状の冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4の露 出面(ドアパネル2a, 3a, 4a、樹脂製キャップ2 b, 3b, 4b、内面板5、ハンドル2c, 3c, 4c の露出面) に、着色もしくは装飾のための水圧転写され た印刷層12と、所定の表面硬度をもち印刷層12の表 面を保護する透明の硬化層13とを有するもの(換言す れば、3次元形状の冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍 室用扉4の露出面(ドアパネル2a, 3a, 4a、樹脂 製キャップ2b,3b,4b、内面板5、ハンドル2 c, 3c, 4cの露出面) に、着色もしくは装飾のため の印刷層12を水圧転写し、印刷層12の表面に所定の 表面硬度を有する透明の硬化層 13を形成したもの)で あり、水圧を利用して冷蔵庫1の冷蔵室用扉2、野菜室 用扉3、冷凍室用扉4の露出面に印刷層12を転写さ せ、その後、印刷層12の表面に硬化層13を形成する ことにより得ることができるため、所定の3次元形状に 加工された冷蔵庫1の冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷 凍室用扉4の露出面を印刷層12で装飾でき、装飾する 冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4の面の形状 に制約が少なく、透明の硬化層13により、色に深み (光沢)を出すことができ、硬化層13は印刷層12を 充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付 けが可能で意匠性に優れる冷蔵室用扉2、野菜室用扉 3、冷凍室用扉4を有する冷蔵庫1を提供できる。

り、、水圧を利用して冷蔵庫1の露出面に印刷層12を 転写させ、その後、印刷層12の表面に硬化層13を形成することにより得ることができるため、所定の3次元 形状に加工された冷蔵庫1の露出面を印刷層12で装飾 でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層 13により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化 50 4の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色

する必要がないため、低コストで冷蔵庫1の冷蔵室用扉 2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4を装飾でき、製造時に 冷蔵庫1の冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4 の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫1の製造リ ードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装 工程を省けるので環境負荷が少ない。また、冷蔵庫1の 冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4の部品の材 料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同 様に装飾でき、冷蔵庫1の冷蔵室用扉2、野菜室用扉 3、冷凍室用扉4の表面を同一の色柄に装飾できる。 【0157】また、本実施の形態の冷蔵庫1は、3次元 形状の断熱箱体7の露出面(外箱7a、内箱7bの露出 面)に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷 層12と、所定の表面硬度をもち印刷層12の表面を保 護する透明の硬化層13とを有するもの(換言すれば、 3次元形状の断熱箱体7の露出面(外箱7a、内箱7b の露出面) に、着色もしくは装飾のための印刷層 12を 水圧転写し、印刷層12の表面に所定の表面硬度を有す る透明の硬化層13を形成したもの)であり、水圧を利 用して冷蔵庫1の断熱箱体7の露出面に印刷層12を転 20 写させ、その後、印刷層12の表面に硬化層13を形成 することにより得ることができるため、所定の3次元形 状に加工された冷蔵庫1の断熱箱体7の露出面を印刷層 12で装飾でき、装飾する断熱箱体7の面の形状に制約 が少なく、透明の硬化層12により、色に深み(光沢) を出すことができ、硬化層13は印刷層12を充分に保 護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能 で意匠性に優れる断熱箱体7を有する冷蔵庫1を提供で

【0158】また、冷蔵庫1の断熱箱体7の露出面を装 30 飾する印刷層12の種類を替えるだけで冷蔵庫1の断熱箱体7の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する断熱箱体7の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫1の断熱箱体7を装飾でき、製造時に冷蔵庫1の断熱箱体7の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫1の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ない。また、冷蔵庫1の断熱箱体7の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、冷蔵庫1の断熱箱 40 体7の表面を同一の色柄に装飾できる。

【0159】また、本実施の形態の冷蔵庫1は、開口部を有する断熱箱体7と開口部を開閉する冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4との両方の3次元形状の露出面(外箱7a、内箱7bの露出面、ドアパネル2a、3a、4a、樹脂製キャップ2b、3b、4b、内面板5、ハンドル2c、3c、4cの露出面)に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層12と、所定の表面硬度をもち印刷層12の表面を保護する透明の硬化層13とを有するもの(換室すれば、開口部を有する断

熱箱体7と開口部を開閉する冷蔵室用扉2、野菜室用扉 3、冷凍室用扉4との両方の3次元形状の露出面(外箱 7a、内箱7bの露出面、ドアパネル2a、3a、4 a、樹脂製キャップ2b, 3b, 4b、内面板5、ハン ドル2c, 3c, 4cの露出面)に、着色もしくは装飾 のための印刷層 12を水圧転写し、印刷層 12の表面に 所定の表面硬度を有する透明の硬化層13を形成したも の)であり、水圧を利用して、冷蔵庫1の断熱箱体7と 冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4の両方の露 出面に印刷層12を転写させ、その後、印刷層12の表 面に硬化層13を形成することにより得ることができる ため、所定の3次元形状に加工された冷蔵庫1の断熱箱 体7と冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4の両 方の露出面を印刷層 12で装飾でき、装飾する断熱箱体 7と冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4の面の 形状に制約が少なく、透明の硬化層13により、色に深 み(光沢)を出すことができ、硬化層13は印刷層12 を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄 付けが可能で意匠性に優れる断熱箱体7と冷蔵室用扉 2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4を有する冷蔵庫1を提 供できる。

【0160】また、冷蔵庫1の断熱箱体7と冷蔵室用扉 2、野菜室用原3、冷凍室用原4の露出面を装飾する印 刷層12の種類を替えるだけで冷蔵庫1の断熱箱体7と 冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4の色柄模様 を替えることができ、露出面を装飾する断熱箱体7と冷 蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4の部材は、装 飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がない ため、低コストで冷蔵庫1の断熱箱体7と冷蔵室用扉 2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4を装飾でき、製造時に 冷蔵庫1の断熱箱体7と冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、 冷凍室用扉4の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵 庫1の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使 用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ない。ま た、冷蔵庫1の断熱箱体7と冷蔵室用扉2、野菜室用扉 3、冷凍室用扉4の部品の材料に関係なく金属部材の表 面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、冷蔵庫1の 断熱箱体7と冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉 4の表面を同一の色柄に装飾できる。

0 【0161】また、本実施の形態の冷蔵庫1において、冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4の印刷層1 2と断熱箱体7の印刷層12とを同色にした場合(同じ色柄模様の印刷層12を、冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4の表面の装飾と断熱箱体7の表面の装飾の両方に用いた場合)は、冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4の表面と断熱箱体7の表面の質感を同じにでき、冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4のと断熱箱体7とで色柄模様の統一感がとれ、意匠性に優れ、美観が向上する。

層13とを有するもの(換言すれば、開口部を有する断 50 【0162】また、本実施の形態の冷蔵庫1は、庫外側

の露出面(外箱7aの露出面、ドアパネル2a, 3a, 4a、樹脂製キャップ2b, 3b, 4b、ハンドル2 c, 3c, 4cの露出面) に、印刷層12と硬化層13 とを形成したので、冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍 室用扉4を閉じた状態において冷蔵庫1の周囲から見え る冷蔵庫1の外側の3次元形状の表面(外箱7aの露出 面、ドアパネル2a、3a、4a、樹脂製キャップ2 b, 3b, 4b、ハンドル2c, 3c, 4cの露出面) をきれいに装飾でき、冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷 凍室用扉4を閉じた状態の冷蔵庫1の美観が向上する。 【0163】また、本実施の形態の冷蔵庫1は、庫内側 の露出面(内箱7 b、内面板5の露出面、ドアポケット 8の前面から側面にかけての露出面、トレイ9の前面端 部の露出面)に、印刷層12と硬化層13とを形成した ので、従来、一般に白色となっている、冷蔵室用扉2、 野菜室用扉3、冷凍室用扉4を開いたときに露出する庫 内の面 (扉の庫内側面を含む) の3次元形状の表面 (内 箱7b、内面板5の露出面、ドアポケット8の前面から 側面にかけての露出面、トレイ9の前面端部の露出面) をきれいに装飾でき、冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷 20 凍室用扉4を開いた時の庫内の美観が向上する。

【0164】また、本実施の形態の冷蔵庫1は、庫内に 配置される部品(ドアポケット8、トレイ9)の3次元 形状の露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写さ れた印刷層12と、所定の表面硬度をもち印刷層12の 表面を保護する透明の硬化層13とを有するもの(換言 すれば、庫内に配置される部品(ドアボケット8、トレ イ9)の3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のた めの印刷層12を水圧転写し、印刷層12の表面に所定 の表面硬度を有する透明の硬化層13を形成したもの) であり、水圧を利用して、庫内に配置される部品 (ドア ポケット8、トレイ9)の露出面に印刷層12を転写さ せ、その後、印刷層12の表面に硬化層13を形成する ことにより得ることができるため、庫内に配置される部 品(ドアポケット8、トレイ9)の3次元形状の露出面 を印刷層12で装飾でき、装飾する庫内部品(ドアポケ ット8、トレイ9)の面の形状に制約が少なく、透明の 硬化層13により、色に深み(光沢)を出すことがで き、硬化層13は印刷層12を充分に保護できる表面硬 度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れ 40 る庫内部品(ドアポケット8、トレイ9)を有する冷蔵 庫1を提供できる。

【0165】また、庫内部品(ドアポケット8、トレイ9)の露出面を装飾する印刷層12の種類を替えるだけで庫内部品(ドアポケット8、トレイ9)の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する庫内部品(ドアポケット8、トレイ9)の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで庫内部品(ドアポケット8、トレイ9)を装飾でき、製造時に庫内部品(ドアポケット8、トレイ9)の色注文や

色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫1の製造リードタイム を短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省け るので環境負荷が少ない。

【0166】また、庫内部品(ドアポケット8、トレイ 9)の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表 面にも同様に装飾でき、庫内部品が金属部材と樹脂部材 との組合せからなる場合でも、庫内部品の表面を同一の 色柄に装飾できる。また、冷蔵室用扉2、野菜室用扉 3、冷凍室用扉4を開いた時の庫内の美観が向上する。 【0167】また、本実施の形態の冷蔵庫1は、冷蔵室 用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4のハンドル2 c, 3 c, 4 c の表面に、着色もしくは装飾のための水圧転 写された印刷層12と、所定の表面硬度をもち印刷層1 2の表面を保護する透明の硬化層 13とを有するもの (換言すれば、冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用 扉4のハンドル2c, 3c, 4cの表面に、着色もしく は装飾のための印刷層12を水圧転写し、印刷層12の 表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層13を形成 したもの)であり、水圧を利用して、冷蔵室用扉2、野 菜室用扉3、冷凍室用扉4のハンドル2c, 3c, 4c の表面(露出面)に印刷層12を転写させ、その後、印 刷層12の表面に硬化層13を形成することにより得る ことができるため、冷蔵庫1のデザイン上の大きなポイ ントとなると共に利用者の手に触れる機会が多いハンド ル2 c, 3 c, 4 cの3次元形状の表面をきれいに装飾 でき、装飾するハンドル2c,3c,4cの表面の形状 に制約が少なく、透明の硬化層13により、色に深み (光沢)を出すことができ、硬化層13は印刷層12を 充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付 30 けが可能で意匠性に優れるハンドル2 c, 3 c, 4 cを 有する冷蔵庫1を提供できる。

【0168】また、ハンドル2c、3c、4cの表面を装飾する印刷層12の種類を替えるだけでハンドル2c、3c、4cの色柄模様を替えることができ、表面を装飾するハンドル2c、3c、4cの部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストでハンドル2c、3c、4cを装飾でき、製造時にハンドル2c、3c、4cの色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫1の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ない。

【0169】また、ハンドル2c,3c,4cの材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、ハンドル2c,3c,4cが金属部材と樹脂部材との組合せからなる場合でも、ハンドル2c,3c,4cの表面を同一の色柄に装飾できる。

【0170】また、本実施の形態の冷蔵庫1は、冷蔵庫1の外殼を構成する3次元形状に加工された金属板(外箱7aを構成するキャビネットシェル7a,と背面板、冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4を構成するド

アパネル2a, 3a, 4a)の表面に、着色もしくは装 飾のための水圧転写された印刷層12と、所定の表面硬 度をもち印刷層12の表面を保護する透明の硬化層13 とを有するもの(換言すれば、冷蔵庫1の外殼を構成す る3次元形状に加工された金属板 (キャビネットシェル 7a,と背面板、ドアパネル2a, 3a, 4a)の表面 に、着色もしくは装飾のための印刷層 12を水圧転写 し、印刷層 12 の表面に所定の表面硬度を有する透明の 硬化層13を形成したもの)であり、水圧を利用して冷 蔵庫の外殼を構成する3次元形状に加工された金属板 (キャピネットシェル7a.と背面板、ドアパネル2a. 3a, 4a)の表面に印刷層12を転写させ、その後、 印刷層12の表面に硬化層13を形成することにより得 ることができるため、所定の3次元形状に加工された冷 蔵庫の外殼を構成する金属板(キャビネットシェル7a と背面板、ドアパネル2a, 3a, 4a)の表面を装飾 でき、装飾する金属板 (キャビネットシェル 7 a, と背面 板、ドアパネル2a, 3a, 4a)の形状に制約が少な く、PCM鋼板(塗装した金属板)のような表面の凹凸 はなく、透明の硬化層13により、色に深み(光沢)を 出すことができ、硬化層13は印刷層12を充分に保護 できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で 意匠性に優れる金属板 (キャビネットシェル7a,と背面 板、ドアパネル2a, 3a, 4a)の外殼を有する冷蔵 庫1を提供できる。

【0171】また、冷蔵庫1の外殼となる3次元形状に 加工された金属板(キャビネットシェル7a,と背面板、 ドアパネル2a, 3a, 4a)の表面を装飾する印刷層 12の種類を替えるだけで冷蔵庫1の金属板からなる外 殻の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する3 次元形状に加工された金属板(キャビネットシェル7 a と背面板、ドアパネル2a, 3a, 4a)は、装飾後の 色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、 低コストで冷蔵庫1の金属板からなる外殼を装飾でき、 製造時に冷蔵庫1の外殼の色注文や色切替に柔軟に対応 でき、冷蔵庫1の製造リードタイムを短縮でき、PCM 鋼板やラミネート鋼板が不要になり、塩化ビニールを使 用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ない。

【0172】また、3次元形状に加工された金属板(キ ャビネットシェル7a,と背面板、ドアパネル2a, 3 a, 4a)の表面を印刷層12により装飾したものであ るので、表面が装飾された平板状の金属板を3次元形状 に加工したものに発生する装飾層(印刷層)の割れ、白 化、皺等の問題は発生しない。

【0173】また、本実施の形態では、硬化層13を、 紫外線硬化性樹脂層としており、硬化層13に紫外線硬 化性樹脂を用いることにより、転写後の印刷層12の表 面を被う未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層に対して、紫 外線を照射するという作業で、容易に紫外線硬化性樹脂 層を硬化させることができ、また、紫外線硬化性樹脂層 50 3 a , 4 a 、樹脂製キャップ 2 b , 3 b , 4 b 、ハンド

を硬化させるための紫外線の照射は、印刷層12を転写 する対象物に対してほとんど悪影響を及ぼさない。ま た、硬化層13に熱硬化性樹脂を用いた場合と比較し て、硬化のための設備が小さくて済み、硬化時間を短く でき、印刷層12を転写する対象物が高温にならないの で、印刷層12を転写する対象物に熱に弱い熱可塑性樹 脂を用いることができる。

【0174】また、本実施の形態では、硬化層13を、 印刷層12と共に水圧転写された未硬化状態の紫外線硬 10 化性樹脂層を硬化させたものとしており、印刷層 12を 転写する対象物に対して、未硬化状態の紫外線硬化性樹 脂層を印刷層12と共に水圧転写させることにより、印 刷層12の表面に均一な厚さの紫外線硬化性樹脂層を形 成する作業が簡単に行え、製造工数(時間)を削減でき

【0175】また、本実施の形態の冷蔵庫1の部品(冷 蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4を構成するド アパネル2a, 3a, 4a、樹脂製キャップ2b, 3 b, 4b、ハンドル2c, 3c, 4c、内面板5、断熱 箱体7を構成する外箱7a(キャビネットシェル7a、 背面板)、内箱7b、内面板5に取り付けられるドアポ ケット8、内箱7bに配置されるトレイ9)は、3次元 形状の露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写さ れた印刷層 12と、所定の表面硬度をもち印刷層 12の 表面を保護する透明の硬化層13とを有するもの(換言 すれば、3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のた めの印刷層12を水圧転写し、印刷層12の表面に所定 の表面硬度を有する透明の硬化層 13を形成したもの) であり、水圧を利用して冷蔵庫1の部品(ドアパネル2 a, 3a, 4a、樹脂製キャップ2b, 3b, 4b、ハ ンドル2 c, 3 c, 4 c、内面板5、外箱7 a (キャビ ネットシェル7a,、背面板)、内箱7b、ドアポケット 8、トレイ9)の露出面に印刷層12を転写させ、その 後、印刷層12の表面に硬化層13を形成することによ り得ることができるため、所定の3次元形状に加工され た冷蔵庫の部品(ドアパネル2a, 3a, 4a、樹脂製 キャップ2b, 3b, 4b、ハンドル2c, 3c, 4 c、内面板5、外箱7a(キャビネットシェル7a,、背 面板)、内箱7b、ドアポケット8、トレイ9)の露出 面を印刷層12で装飾でき、装飾する面の形状に制約が 少なく、透明の硬化層13により、色に深み(光沢)を 出すことができ、硬化層13は印刷層12を充分に保護 できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で 意匠性に優れる冷蔵庫1の部品(ドアパネル2a, 3 a, 4a、樹脂製キャップ2b, 3b, 4b、ハンドル 2c, 3c, 4c、内面板5、外箱7a(キャビネット シェル7a,、背面板)、内箱7b、ドアポケット8、ト レイ9)を提供できる。

【0176】また、冷蔵庫1の部品(ドアパネル2a,

20

ル2 c, 3 c, 4 c、内面板5、外箱7 a (キャビネッ トシェル7a、背面板)、内箱7b、ドアポケット8、 トレイ9) の露出面を装飾する印刷層12の種類を替え るだけで冷蔵庫1の部品(ドアパネル2a, 3a, 4 a、樹脂製キャップ2b, 3b, 4b、ハンドル2c, 3c,4c、内面板5、外箱7a(キャビネットシェル 7a、背面板)、内箱7b、ドアポケット8、トレイ 9) の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する 部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する 必要がないため、低コストで冷蔵庫1を装飾でき、製造 10 時に冷蔵庫1の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵 庫1の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使 用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ない。

【0177】また、冷蔵庫1の部品(ドアパネル2a, 3a, 4a、樹脂製キャップ2b, 3b, 4b、ハンド ル2 c, 3 c, 4 c、内面板5、外箱7 a (キャビネッ トシェル7a<sub>a</sub>、背面板)、内箱7b、ドアポケット8、 トレイ9)の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部 材の表面にも同様に装飾でき、また、従来、PCM鋼板 を用いていた冷蔵庫1の断熱箱体(冷蔵庫本体)7の外 箱(外殼) 7 a にも、ラミネート鋼板を用いていた冷蔵 室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4のドアパネル (外面板) 2a, 3a, 4aにも対応できるため、部位 に関係なく冷蔵庫1の表面を同一の色柄に装飾できる。 【0178】また、本実施の形態の冷蔵庫1の部品であ る冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4は、金属 部材(亜鉛メッキ鋼板)からなるドアバネル2a,3 a, 4 a と、樹脂部材からなる樹脂製キャップ2 b. 3 b, 4b、内面板5、ハンドル2c, 3c, 4cとを組 み合わせたもの(組み合わされた複数の部材が、他と材 質の異なる部材を含んでいるもの)であり、金属部材と 樹脂部材という材質の違いによる外観の違いをなくすと とができ、他と材質の異なる部材を使用していることが 外から分からないように、他と材質が異なる部材を印刷 層12で覆い隠すことができるため、他と材質の異なる 部材の使用を容易にし、部材コストが比較的安い部材を 差し障りない箇所に使用することにより、部品の製造コ スト低減を可能にすることができ、また、適材適所で、 例えば、複雑な形状になる部分や強度が必要になる部分 のみに、それに適した部材を使用することにより、部品 の製造を簡単にすることができる。

【0179】また、本実施の形態の冷蔵庫1の部品であ る冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4は、樹脂 製キャップ2b,3b,4b、ハンドル2c,3c,4 cの部材の材料にリサイクル材料を使用することができ る。リサイクル材料を使用した場合は、リサイクル材料 を含む部材を使用していることが外から分からないよう に、リサイクル材料を含む部材を印刷層12で覆い隠す ことができるため、リサイクル材料を含む部材の使用を 所に使用することにより、使用済み製品に含まれるリサ イクル使用可能な部材を有効に活用でき、資源を有効利 用できる。また、リサイクル材料を有効活用すること で、廃棄物処理量低減に寄与することができる。

【0180】また、本実施の形態の冷蔵庫1の部品であ るドアパネル2a, 3a, 4aは、所定の部品形状に加 工された金属部材(亜鉛メッキ鋼板からなるドアパネル 本体10)の露出面に、着色もしくは装飾のための水圧 転写された印刷層12と、所定の表面硬度をもち印刷層 12の表面を保護する透明の硬化層13とを有するもの (換言すれば、所定の部品形状に加工された金属部材 (亜鉛メッキ鋼板からなるドアパネル本体10) の露出 面に、着色もしくは装飾のための印刷層12を水圧転写 し、印刷層12の表面に所定の表面硬度を有する透明の 硬化層13を形成したもの)であり、水圧を利用して、 所定の部品形状に加工された金属部材(亜鉛メッキ鋼 板) からなるドアバネル本体10の露出面に印刷層12 を転写させ、その後、印刷層12の表面に所定の表面硬 度を有する透明の硬化層13を形成することにより得る てとができるため、所定の部品形状に加工された金属部 材(亜鉛メッキ鋼板からなるドアパネル本体10)から なる冷蔵庫の部品(ドアパネル2a, 3a, 4a)の露 出面を印刷層12で装飾でき、装飾する面の形状に制約 が少なく、透明の硬化層13により、色に深み(光沢) を出すことができ、硬化層13は印刷層12を充分に保 護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能 で意匠性に優れる冷蔵庫の金属製部品 (ドアパネル2 a, 3a, 4a) を提供できる。

【0181】また、所定の部品(ドアパネル2a, 3 a, 4a) 形状に加工された金属部材(亜鉛メッキ鋼板 からなるドアパネル本体10)からなる冷蔵庫の部品 (ドアパネル2a, 3a, 4a)の露出面を装飾する印 刷層12の種類を替えるだけで冷蔵庫1の部品(ドアパ ネル2a、3a、4a)の色柄模様を替えることがで き、露出面を装飾する金属製部材(亜鉛メッキ鋼板から なるドアパネル本体10)は、装飾後の色柄模様に関係 なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵 庫1の金属部材(亜鉛メッキ鋼板)からなる部品(ドア パネル2 a, 3 a, 4 a) を装飾でき、製造時に冷蔵庫 1の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫1の製造 リードタイムを短縮でき、PCM鋼板やラミネート鋼板 が不要になり、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省 けるので環境負荷が少ない。

【0182】また、従来、PCM鋼板を用いていた冷蔵 庫1の断熱箱体(冷蔵庫本体)7の外殼(キャビネット シェル7a,と背面板とからなる外箱7a) にも、ラミネ ート鋼板を用いていた冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷 凍室用扉4の外面板 (ドアパネル) 2 a, 3 a, 4 a に も対応(適用)できるため、部位に関係なく冷蔵庫1の 容易にし、リサイクル材料を含む部材を差し障りない箇 50 表面を同一の色柄に装飾できる。また、印刷層12と硬

化層13とが金属部材(亜鉛メッキ鋼板からなるドアパ ネル本体10)の露出面を被覆しているため、金属部材 (亜鉛メッキ鋼板からなるドアパネル本体10)の耐食 性を向上させることができる。

【0183】また、本実施の形態の冷蔵庫1の部品であ る外箱7aは、所定の部品形状に加工された金属部材 (亜鉛メッキ鋼板からなるキャビネットシェル7 a,の本 体)の露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写さ れた印刷層12と、所定の表面硬度をもち印刷層12の 表面を保護する透明の硬化層13とを有するもの(換言 10 すれば、所定の部品形状に加工された金属部材(亜鉛メ ッキ鋼板からなるキャビネットシェル7a,の本体) の露 出面に、着色もしくは装飾のための印刷層 1 2 を水圧転 写し、印刷層12の表面に所定の表面硬度を有する透明 の硬化層13を形成したもの)であり、水圧を利用し て、所定の部品形状に加工された金属部材(亜鉛メッキ 鋼板) からなるキャビネットシェル7 a,の本体の露出面 に印刷層12を転写させ、その後、印刷層12の表面に 所定の表面硬度を有する透明の硬化層13を形成すると とにより得ることができるため、所定の部品形状に加工 20 された金属部材(亜鉛メッキ鋼板からなるキャビネット シェル7 a, の本体) からなる冷蔵庫の部品 (キャビネッ トシェル7a,)の露出面を印刷層12で装飾でき、装飾 する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層13によ り、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層13は 印刷層12を充分に保護できる表面硬度を持たせること ができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の金属製 部品(キャビネットシェル7ag)を提供できる。

【0184】また、所定の部品(キャビネットシェル7 a,) 形状に加工された金属部材 (亜鉛メッキ鋼板) から なる冷蔵庫の部品(キャビネットシェル7 a,)の露出面 を装飾する印刷層12の種類を替えるだけで冷蔵庫1の 部品(キャビネットシェルフa。)の色柄模様を替えると とができ、露出面を装飾する金属製部材(亜鉛メッキ鋼 板からなるキャビネットシェル7aの本体) は、装飾後 の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないた め、低コストで冷蔵庫1の金属部材(亜鉛メッキ鋼板) からなる部品(キャビネットシェル7a<sub>4</sub>)を装飾でき、 製造時に冷蔵庫1の色注文や色切替に柔軟に対応でき、 冷蔵庫1の製造リードタイムを短縮でき、PCM鋼板や 40 ラミネート鋼板が不要になり、塩化ビニールを使用せ ず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ない。

【0185】また、従来、PCM鋼板を用いていた冷蔵 庫1の断熱箱体(冷蔵庫本体)7の外殼(キャビネット シェル7aと背面板とからなる外箱7a)にも、ラミネ ート鋼板を用いていた冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷 凍室用扉4の外面板(ドアパネル)2a,3a,4aに も対応(適用)できるため、部位に関係なく冷蔵庫1の 表面を同一の色柄に装飾できる。

材(亜鉛メッキ鋼板からなるキャビネットシェル7 agの 本体)の露出面を被覆しているため、金属部材(亜鉛メ ッキ鋼板からなるキャビネットシェル7 a,)の耐食性を 向上させることができる。

【0187】また、本実施の形態の冷蔵庫1におけるキ ャビネットシェル7 a と背面板とからなる外箱7 a やド アパネル2 a, 3 a, 4 a 等の部品の金属部材について は、リサイクル金属を含むものを用いることができる。 リサイクル金属を含むものを用いた場合は、リサイクル 金属を含む金属部材を使用していることが外から分から ないように、リサイクル金属を含む金属部材を印刷層 1 2で覆い隠すことができるため、リサイクル金属を含む 金属部材の使用を容易にし、リサイクル金属を含む金属 部材を差し障りない箇所に使用することにより、使用済 み製品に含まれるリサイクル使用可能な金属部材を有効 に活用でき、資源を有効利用できる。また、リサイクル 金属を有効活用することで、廃棄物処理量低減に寄与す ることができる。

【0188】また、本実施の形態の冷蔵庫1におけるキ ャビネットシェル7a,、背面板、ドアパネル2a, 3 a. 4 a 等の部品は、所定の大きさ、形状に切断された 亜鉛メッキ鋼板を曲げ加工もしくはプレス加工して成 り、印刷層12と硬化層13が、亜鉛メッキ鋼板の切断 面をも覆っているものであり、印刷層12と硬化層13 とで、所定形状に加工された亜鉛メッキ鋼板の表面のみ ならず、亜鉛メッキ鋼板の切断面まで覆うことにより、 防錆用表面処理が困難な亜鉛メッキ鋼板の切断面からの 腐食を抑えることができる。

【0189】また、本実施の形態の冷蔵庫1における内 箱7b、樹脂製キャップ2b, 3b, 4b、内面板5、 ハンドル2c, 3c, 4c、ドアポケット8、トレイ9 等の部品は、所定の部品形状に成形された樹脂成形部材 の露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された 印刷層12と、所定の表面硬度をもち印刷層12の表面 を保護する透明の硬化層13とを有するもの(換言すれ ば、所定の部品形状に成形された樹脂成形部材の露出面 に、着色もしくは装飾のための印刷層12を水圧転写 し、印刷層 12の表面に所定の表面硬度を有する透明の 硬化層13を形成したもの)であり、水圧を利用して所 定の部品形状に成形された樹脂成形部材からなる冷蔵庫 1の内箱7b、樹脂製キャップ2b, 3b, 4b、内面 板5、ハンドル2c、3c、4c、ドアポケット8、ト レイ9等の部品の露出面に印刷層12を転写させ、その 後、印刷層12の表面に所定の表面硬度を有する透明の 硬化層13を形成することにより得ることができるた め、所定の部品形状に成形された樹脂成形部材からなる 冷蔵庫1の内箱7b、樹脂製キャップ2b、3b、4 b、内面板5、ハンドル2 c, 3 c, 4 c、ドアポケッ ト8、トレイ9等の部品の露出面を印刷層12で装飾で 【0186】また、印刷層12と硬化層13とが金属部 50 き、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層1

3により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層 13は印刷層12を充分に保護できる表面硬度を持たせ ることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫1 の樹脂成形部品を提供できる。

【0190】また、所定の部品形状に成形された樹脂成 形部材からなる冷蔵庫1の内箱7b、樹脂製キャップ2 b, 3b, 4b、内面板5、ハンドル2c, 3c, 4 c、ドアポケット8、トレイ9等の部品の露出面を装飾 する印刷層 12の種類を替えるだけで冷蔵庫1の内箱7 b、樹脂製キャップ2b, 3b, 4b、内面板5、ハン ドル2c, 3c, 4c、ドアポケット8、トレイ9等の 部品の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する 樹脂成形部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、 着色する必要がなく、成形時に、表面に意図しない銀 条、フローマーク等が発生したものや、リサイクル樹脂 を使ったものも使用できるため、低コストで冷蔵庫1の 樹脂成形部材からなる内箱7b、樹脂製キャップ2b. 3 b, 4 b、内面板5、ハンドル2 c, 3 c, 4 c、ド アポケット8、トレイ9等の部品を装飾でき、製造時に 冷蔵庫1の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫1 の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せ ず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ない。

【0191】また、部位に関係なく冷蔵庫1の表面を同一の色柄に装飾できる。また、金属部材に較べて比較的複雑な形状になる樹脂成形部材の表面に対しても印刷層12の水圧転写により表面形状に沿ってきれいに装飾できる。

【0192】また、本実施の形態の冷蔵庫1の内箱7 b、樹脂製キャップ2b,3b,4b、内面板5、ハンドル2c,3c,4c、ドアポケット8、トレイ9等の30 部品の樹脂成形部材については、リサイクル樹脂を含むものを用いることができる。リサイクル樹脂を含むものを用いた場合は、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材を使用していることが外から分からないように、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材を印刷層12で寝い隠すことができるため、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材を差し障りない箇所に使用することにより、使用済み製品に含まれるリサイクル使用可能な樹脂成形部材を有効に活用でき、資源を有効利用できる。また、リサイクル樹脂を有効活用することで、廃棄物処理量低減に寄与することができる。

【0193】また、本実施の形態の冷蔵庫1の内箱7 b、樹脂製キャップ2b、3b、4b、内面板5、ハンドル2c、3c、4c、ドアポケット8、トレイ9等の部品の樹脂成形部材については、未着色の樹脂を使用することができる。未着色の樹脂を使用した場合は、着色していない樹脂を所定形状に成形したものを、所定の色柄模様の印刷層12で装飾するため、従来の、樹脂成形部品の色の種類に合わせた複数種類の着色した樹脂を用50 意する場合に較べて、樹脂の種類が一つで済み、着色していない樹脂を使用するので、樹脂の材料コストを低減でき、樹脂の色替えを行う必要がないため、色替え時のロスタイムとロス材料をなくすことができる。

【0194】また、本実施の形態の冷蔵庫1の冷蔵室用 扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4は、略長方形の亜鉛 メッキ鋼板(金属板)の向かい合う一対の端部を亜鉛メ ッキ鋼板(金属板)の裏面側に曲げ加工して成るドアパ ネル2a, 3a, 4aと、ドアパネル2a, 3a, 4a の曲げ加工されていない方の向かい合う一対の端部の端 面を覆い隠すようにドアパネル2 a, 3 a, 4 a にそれ ぞれ取り付けられる樹脂製キャップ2b、3b、4bと からなり、ドアパネル2a, 3a, 4aの3次元形状の 露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印 刷層12と、所定の表面硬度をもち印刷層12の表面を 保護する透明の硬化層13とを有するものであり、水圧 を利用して亜鉛メッキ鋼板(金属板)を加工してなるド アパネル2a, 3a, 4aの露出面に印刷層12を転写 させ、その後、印刷層 12の表面に所定の表面硬度を有 する透明の硬化層13を形成することにより得ることが できるため、亜鉛メッキ鋼板 (金属板)を所定形状に加 工してなるドアパネル2a、3a、4aの露出面を印刷 層12で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、 透明の硬化層13により、色に深み(光沢)を出すこと ができ、硬化層13は印刷層12を充分に保護できる表 面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に 優れる冷蔵庫1の冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室 用扉4を提供できる。

【0195】また、ドアパネル2a、3a、4aの露出面を装飾する印刷層12の種類を替えるだけでドアパネル2a、3a、4aの色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する亜鉛メッキ鋼板(金属板)は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで亜鉛メッキ鋼板(金属板)からなる冷蔵庫1の冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4のドアパネル2a、3a、4aを装飾でき、製造時に冷蔵庫1のドアパネル2a、3a、4aの色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫1の製造リードタイムを短縮でき、ラミネート鋼板が不要になり、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ない。

【0196】また、印刷層12と硬化層13とが亜鉛メッキ鋼板(金属板)の露出面を被覆しているため、亜鉛メッキ鋼板(金属板)の耐食性を向上させることができる。また、ドアパネル2a、3a、4aは冷蔵庫1の中でも比較的目に付き易い意匠上の大きなポイントとなる部位であり、印刷層12の水圧転写によるドアパネル2a、3a、4aの表面形状の自由度を拡大でき、表面形状に沿ってきれいに装飾できるため、ドアパネル2a、3a、4aの扉(冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉

4)を有する冷蔵庫1の美観向上に貢献できる。

【0197】また、本実施の形態の冷蔵庫1において、 樹脂製キャップ2b,3b,4bの色を、印刷層12と 同系色または近似色とした場合(印刷層12と同系色ま たは近似色に着色した樹脂で成形した場合を含む)は、 外側の面がドアパネル2a,3a,4aと樹脂製キャッ プ2b,3b,4bとから構成される扉(冷蔵室用扉 2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4)において、色が統一 されることにより、色の近似の程度によっては、近くで も一体の部品で構成された扉のように見え、高級感があ り、意匠性に優れる冷蔵庫1の扉(冷蔵室用扉2、野菜 室用扉3、冷凍室用扉4)を提供できる。

【0198】また、本実施の形態の冷蔵庫1の冷蔵室用 扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4は、樹脂製キャップ 2 b, 3 b, 4 bの露出面に、着色もしくは装飾のため の水圧転写された印刷層 12と、所定の表面硬度をもち 印刷層12の表面を保護する透明の硬化層13とを有す るものであり、印刷層 12の水圧転写により、亜鉛メッ キ鋼板(金属板)で構成されるドアパネル2a, 3a, 4 a と樹脂製キャップ 2 b, 3 b, 4 b の露出面の質感 20 を同じにでき、外側の面が亜鉛メッキ鋼板 (金属板) か らなるドアパネル2a、3a、4aと、樹脂製キャップ 2b, 3b, 4bとから構成される冷蔵室用扉2、野菜 室用扉3、冷凍室用扉4において、金属と樹脂の材質の 違いによる外観の違いをなくすことができ、露出面の質 感が統一されることにより、外側の面が同一材料の部品 で構成された扉のように見え、高級感があり、意匠性に 優れる冷蔵庫1の扉(冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷 凍室用扉4)を提供できる。

【0200】また、本実施の形態の冷蔵庫1の冷蔵室用 扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4は、ドアパネル2 a、3 a、4 aの露出面の印刷層12の色と同系色また は近似色のハンドル2 c、3 c、4 cを備えており、外側の面がドアパネル2 a、3 a、4 a と樹脂製キャップ 2 b、3 b、4 bとハンドル2 c、3 c、4 c とから構成される冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4 に おいて、冷蔵庫1の中でも比較的目に付き易い意匠上の 本きなポイントトなるドアパネル2 a、4 c トゥ

ンドル2 c, 3 c, 4 cの色が統一されることにより、色の近似の程度によっては、近くでもドアパネル2 a, 3 a, 4 a とハンドル2 c, 3 c, 4 c とが一体の部品で構成された扉のように見え、高級感があり、意匠性に優れる冷蔵庫1の冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4を提供できる。

【0201】また、さらに樹脂製キャップ2b、3b、4bの色をハンドル2c、3c、4cと同じ色にした場合は、ドアパネル2a、3a、4aとハンドル2c、3c、4cと樹脂製キャップ2b、3b、4bとが一体の部品で構成された扉(冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4)のように見え、高級感があり、さらに意匠性に優れる冷蔵庫1の冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4を提供できる。

【0202】また、本実施の形態の冷蔵庫1の冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4は、露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層12と、所定の表面硬度をもち印刷層12の表面を保護する透明の硬化層13とを有するハンドル2c,3c,4cを備えるものであり、印刷層12の水圧転写により、亜鉛メッキ鋼板(金属板)で構成されるドアパネル2a,3a,4aと一般に樹脂で成形したものが多いハンドル2c,3c,4cの露出面の質感を同じにでき、ドアパネル2a,3a,4aとハンドル2c,3c,4cが同一材料の部品で構成された扉(冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4)のように見え、高級感があり、意匠性に優れる冷蔵庫1の冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4を提供できる。

【0203】また、さらに、樹脂製キャップ2b,3b,4bの露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層12と、所定の表面硬度をもち印刷層12の表面を保護する透明の硬化層13とを有する場合は、ドアパネル2a,3a,4aとハンドル2c,3c,4cと樹脂製キャップ2b,3b,4bの露出面の質感が統一されることにより、冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4の外側の表面を構成する部品である、ドアパネル2a,3a,4aとハンドル2c,3c,4cと樹脂製キャップ2b,3b,4bとが同一材料の部品で構成された扉(冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4)のように見え、高級感があり、さらに意匠性に優れる冷蔵庫1の扉冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4を提供できる。

【0204】また、冷蔵庫1の中で最も手でよく触り、よく目につくハンドル2c,3c,4cが装飾され色に深み(光沢)があり、印刷層12を保護する透明の硬化層13により装飾の品質が長期に亘って維持される。

おいて、冷蔵庫1の中でも比較的目に付き易い意匠上の 【0205】また、本実施の形態の冷蔵庫1の冷蔵室用大きなポイントとなるドアパネル2a,3a,4aとハ 50 扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4は、ハンドル2c,

10

3 c, 4 cの露出面の印刷層12の色を、ドアパネル2 a, 3 a, 4 aの露出面の印刷層12の色と同じにするものであり、外側の面がドアパネル2 a, 3 a, 4 a と樹脂製キャップ2 b, 3 b, 4 b とハンドル2 c, 3 c, 4 c とから構成される冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4において、露出面の色柄模様、質感が統一されることにより、一体の部品で構成された扉のように見え、高級感があり、意匠性に優れる冷蔵庫1の冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4を提供できる

【0206】また、本実施の形態の冷蔵庫1のハンドル 2 c, 3 c, 4 cは、表面に、着色もしくは装飾のため の水圧転写された印刷層12と、所定の表面硬度をもち 印刷層12の表面を保護する透明の硬化層13とを有す るもの(換言すれば、3次元形状の露出面に、着色もし くは装飾のための印刷層12を水圧転写し、印刷層12 の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層13を形 成したもの)であり、水圧を利用して冷蔵庫の扉用ハン ドル2c,3c,4cの表面に印刷層12を転写させ、 その後、印刷層12の表面に所定の表面硬度を有する透 20 明の硬化層13を形成することにより得ることができる ため、所定の3次元形状に加工された冷蔵庫1の扉用ハ ンドル2 c, 3 c, 4 cの露出面を印刷層 1 2 で装飾で き、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層 1 3により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層 13は印刷層12を充分に保護できる表面硬度を持たせ ることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫1 の扉用ハンドル2 c, 3 c, 4 cを提供できる。

【0207】また、冷蔵庫1の扉用ハンドル2c,3c,4cの露出面を装飾する印刷層12の種類を替えるだけで冷蔵庫1の扉用ハンドル2c,3c,4cの色柄模様を替えることができ、露出面を装飾するハンドル部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫1を装飾でき、製造時に冷蔵庫1の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫1の製造リードタイムを短縮でき、また、装飾前のハンドル2c,3c,4cの表面が、金属のみで構成されていても、樹脂のみで構成されていても、金属と樹脂の両方で構成されていても、表面の材料に関係なく同様に装飾できる。

【0208】また、冷蔵庫1の中で最も手でよく触り、よく目につくハンドル2c,3c,4cが装飾され、色に深み(光沢)があり、印刷層12を保護する透明の硬化層13により装飾の品質が長期に亘って維持されるので、このハンドル2c,3c,4cを備えた冷蔵庫1の美観を向上させることができる。

【0209】また、本実施の形態の冷蔵庫1のハンドル2c,3c,4cは、所定の部品形状に成形された樹脂成形部材の表面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層12と、所定の表面硬度をもち印刷層12

の表面を保護する透明の硬化層 13とを有するもの(換言すれば、所定の部品形状に成形された樹脂成形部材の表面に、着色もしくは装飾のための印刷層 12を水圧転写し、印刷層 12の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層 13を形成したもの)であり、水圧を利用して所定のハンドル形状に成形された樹脂の表面に印刷層 12を転写させ、その後、印刷層 12の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層 13を形成することにより得ることができるため、所定の3次元のハンドル形状に加工された樹脂成形部材の表面を印刷層 12で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層 13により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層 13は印刷層 12を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫 1の犀用ハンドル2c,3c,4cを提供できる。

【0210】また、冷蔵庫1の扉用ハンドル2c,3 c.4cの露出面を装飾する印刷層12の種類を替える だけで冷蔵庫1の扉用ハンドル2c,3c,4cの色柄 模様を替えることができ、露出面を装飾する樹脂製ハン 20 ドル部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色 する必要がないため、低コストで冷蔵庫1を装飾でき、 製造時に冷蔵庫1の色注文や色切替に柔軟に対応でき、 冷蔵庫1の製造リードタイムを短縮でき、また、冷蔵庫 1の中で最も手でよく触り、よく目につくハンドル2 c.3c,4cが装飾され、髙級感があり、手でハンドルを触っても、ひんやり冷たい感触がなく、色に深み (光沢)があり、印刷層12を保護する透明の硬化層1 3により装飾の品質が長期に亘って維持されるので、こ のハンドル2c,3c,4cを備えた冷蔵庫1の美観を 30 向上させることができる。

【0211】また、本実施の形態の冷蔵庫1のハンドル2c,3c,4cを構成する樹脂成形部材に、リサイクル樹脂を含むものを用いることができる。リサイクル樹脂を含むものを用いた場合は、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材を使用していることが外から分からないように、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材を印刷層12で覆い隠すことができるため、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材の使用を容易にし、使用済み製品に含まれるリサイクル使用可能な樹脂成形部材を有効に活用でき、資源を有効利用できる。また、リサイクル樹脂を有効活用することで、廃棄物処理量低減に寄与することができる。

【0212】また、本実施の形態の冷蔵庫1のハンドル2c,3c,4cは、ハンドル2c,3c,4cを構成する樹脂成形部材に、未着色の樹脂を使用することができる。未着色の樹脂を使用した場合は、着色していない樹脂を所定のハンドル形状に成形したものを、所定の色柄模様の印刷層12で装飾するため、従来の、樹脂成形部品の色の種類に合わせた複数種類の着色した樹脂を用50 意する場合に較べて、樹脂の種類が一つで済み、着色し

ていない樹脂を使用するので、樹脂の材料コストを低減でき、樹脂の色替えを行う必要がないため、色替え時のロスタイムとロス材料をなくすことができる。

55

【0213】また、本実施の形態の冷蔵庫1の部品(冷 蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4を構成するド アパネル2 a, 3 a, 4 a、樹脂製キャップ2 b, 3 b, 4b、ハンドル2c, 3c, 4c、内面板5、断熱 箱体7を構成する外箱7a(キャビネットシェル7a、 背面板)、内箱7 b、内面板5 に取り付けられるドアポ ケット8、内箱7bに配置されるトレイ9)は、既に所 10 定形状に加工された部品本体における着色もしくは装飾 されるべき3次元形状の表面に、複数種類の中から選択 された色柄模様の印刷層 12を水圧転写した後、印刷層 12の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層13 を形成しており、部品本体の3次元形状の表面を複数種 類の中から選択された色柄模様の印刷層12で装飾で き、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層 1 3により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層 13は印刷層12を充分に保護できる表面硬度を持たせ ることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の 20 部品(ドアパネル2a,3a,4a、樹脂製キャップ2 b, 3b, 4b、ハンドル2c, 3c, 4c、内面板 5、外箱7a(キャビネットシェル7a、背面板)、内 箱7b、ドアポケット8、トレイ9)を提供できる。 【0214】また、冷蔵庫の部品(ドアパネル2a, 3 a, 4a、樹脂製キャップ2b, 3b, 4b、ハンドル 2c, 3c, 4c、内面板5、外箱7a(キャビネット シェル7aェ、背面板)、内箱7b、ドアポケット8、ト レイ9)の表面を装飾する印刷層12の種類を替えるだ けで冷蔵庫1の部品 (ドアパネル2 a, 3 a, 4 a、樹 30 脂製キャップ2b, 3b, 4b、ハンドル2c, 3c, 4c、内面板5、外箱7a(キャビネットシェル7a、 背面板)、内箱7b、ドアポケット8、トレイ9)の色 柄模様を替えることができ、部品本体は、装飾後の色柄 模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コ ストで冷蔵庫1を装飾でき、色柄模様の注文や、変更が ある時の製造ラインの切り替え作業が、印刷層12を有 する水圧転写フィルムの交換作業だけで簡単に行え、交 換の作業時間が比較的短くて済むため、色柄模様の注文 や、変更(色切替)にも柔軟に対応でき、冷蔵庫1の製 40 造リードタイムを短縮できる。また、塩化ビニールを使 用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ない。

【0215】また、冷蔵庫1の部品(ドアパネル2a,3a,4a、樹脂製キャップ2b,3b,4b、ハンドル2c,3c,4c、内面板5、外箱7a(キャビネットシェル7a、背面板)、内箱7b、ドアポケット8、トレイ9)の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、また、従来、PCM鋼板を用いていた冷蔵庫1の断熱箱体(冷蔵庫本体)7の外箱(外殻)7aにも、ラミネート鋼板を用いていた冷蔵

室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4のドアパネル(外面板)2a,3a,4aにも対応できるため、部位に関係なく冷蔵庫1の表面を同一の色柄に装飾できる。また、印刷層12の色柄模様が異なる複数種類の水圧転写フィルムはコイル状(ロール状)で保管できるため、材料管理が簡単で、材料の納期も短くなるため、材料の在庫が少なくて済む。

【0216】また、部品本体が亜鉛メッキ鋼板(金属板)で構成されるものである場合は、亜鉛メッキ鋼板(金属板)をコイル状(ロール状)で保管しておき、必要な時に、コイル状(ロール状)の亜鉛メッキ鋼板(金属板)を所定の大きさに切断し、所定形状に加工すればよいので、亜鉛メッキ鋼板(金属板)の管理が簡単で、亜鉛メッキ鋼板(金属板)の納期も短くなるため、亜鉛メッキ鋼板(金属板)の在庫が少なくて済む。

【0217】また、部品本体が亜鉛メッキ鋼板(金属板)により構成される場合は、3次元形状に加工後の亜鉛メッキ鋼板(金属板)の表面を印刷層12の水圧転写により装飾するため、表面が装飾された平板状の金属板を3次元形状に加工したものに発生する装飾層(印刷層)の割れ、白化、皺等の問題は発生しない。

【0218】また、本実施の形態の冷蔵庫1のドアパネ ル2a,3a,4a、外箱7a(キャビネットシェル7 a、背面板)等の部品は、コイル状の鋼板(亜鉛メッキ 鋼板)を、所定の大きさ、形状に切断し、曲げ加工もし くはプレス加工して部品本体を造り、その部品本体にお ける3次元形状の表面に、着色もしくは装飾のための印 刷層12を水圧転写した後、印刷層12の表面に、所定 の表面硬度を有する透明の硬化層13を形成するもので あり、鋼板(亜鉛メッキ鋼板)を所定の3次元形状に加 工してなる部品本体の表面を印刷層12で装飾でき、装 飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層13によ り、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層13は 印刷層12を充分に保護できる表面硬度を持たせること ができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫1のドア パネル2a.3a.4a、外箱7a(キャビネットシェ ル7a、背面板)等の部品を提供できる。

【0219】また、部品本体の表面を装飾する印刷層12の種類を替えるだけで冷蔵庫1のドアパネル2a、3a、4a、外箱7a(キャビネットシェル7a、背面板)の色柄模様を替えることができ、部品本体は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫1を装飾でき、色柄模様の注文や、変更がある時の製造ラインの切り替え作業が、印刷層12を有する水圧転写フィルムの交換作業だけで簡単に行え、交換の作業時間が比較的短くて済むため、色柄模様の注文や、変更(色切替)にも柔軟に対応でき、冷蔵庫1の製造リードタイムを短縮できる。

を用いていた冷蔵庫1の断熱箱体(冷蔵庫本体)7の外 【0220】また、塩化ビニールを使用せず、塗装工程箱(外殼)7aにも、ラミネート鋼板を用いていた冷蔵 50 を省けるので環境負荷が少ない。また、従来、PCM鋼

板を用いていた冷蔵庫1の断熱箱体(冷蔵庫本体)7の 外箱(外殼) 7 a (キャビネットシェル7 a, 背面板) や、ラミネート鋼板を用いていた冷蔵室用扉2、野菜室 用扉3、冷凍室用扉4のドアパネル(外面板)2a,3 a, 4 a にも適用できるため、冷蔵庫1の冷蔵室用扉 2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4のドアパネル (外面 板) 2 a, 3 a, 4 a と断熱箱体 (冷蔵庫本体) 7 の外 箱(外殻)7a(キャビネットシェル7a、背面板)と を光沢のある同じ質感の同一の色柄に装飾できる。

【0221】また、印刷層12を有する水圧転写フィル ムはコイル状(ロール状)で保管できるため、材料管理 が簡単で、材料の納期も短くなるため、材料の在庫が少 なくて済む。また、鋼板(亜鉛メッキ鋼板)をコイル状 で保管しておき、必要な時に、コイル状の鋼板 (亜鉛メ ッキ鋼板)を所定の大きさ、形状に切断し、所定形状に 加工して部品本体を造ればよいので、部品本体の材料と なるコイル状の鋼板 (亜鉛メッキ鋼板) の管理が簡単 で、コイル状の鋼板(亜鉛メッキ鋼板)の納期も短くな るため、コイル状の鋼板(亜鉛メッキ鋼板)の在庫が少 なくて済む。

【0222】また、コイル状の鋼板(亜鉛メッキ鋼板) は比較的安く、また、コイル状の鋼板(亜鉛メッキ鋼 板)の在庫が少なくて済むため、コイル状の鋼板(亜鉛 メッキ鋼板)の保管経費を含めて部品本体の製造コスト を低く抑え、部品本体の製造リードタイムを短くでき る。また、3次元形状に加工した鋼板(亜鉛メッキ鋼 板)からなる部品本体の表面を水圧転写法により装飾す るため、表面が装飾された平板状の金属板を3次元形状 に加工したものに発生する装飾層(印刷層)の割れ、白 化、皺等の問題は発生しない。

【0223】また、本実施の形態の冷蔵庫1のドアパネ ル2a, 3a, 4a、外箱7a (キャビネットシェル7 a、背面板)等の部品は、表面に防錆処理を施した鋼板 (亜鉛メッキ鋼板)を加工したもので構成されており、 鋼板の表面に施す防錆処理により、水圧転写する前の部 品本体の表面に錆が付くのを防止でき、また、部品本体 の表面における印刷層 12 が水圧転写されない部分に錆 が付くのを防止できる。

【0224】また、本実施の形態の冷蔵庫1のドアパネ ル2a、3a、4a、外箱7a (キャビネットシェル7 a、背面板)等の部品は、亜鉛メッキ鋼板で構成されて おり、鋼板に亜鉛メッキを施すことにより、水圧転写す る前の外面板(ドアパネル2a, 3a, 4a、キャビネ ットシェル7a,、背面板)の本体の表面に錆が付くのを 防止でき、また、外面板(ドアパネル2a, 3a, 4 a、キャビネットシェル7a、背面板)の本体の表面に おける印刷層12が水圧転写されない部分に錆が付くの を防止できる。

【0225】また、本実施の形態の冷蔵庫1のドアパネ

a、背面板)等の部品は、亜鉛メッキ鋼板の切断面にも 亜鉛メッキ鋼板の表面と同時に、印刷層12を水圧転写 し、印刷層12の表面に硬化層13を形成しており、防 錆処理が困難な亜鉛メッキ鋼板の切断面を水圧転写によ る印刷層12で被覆して、亜鉛メッキ鋼板の切断面に錆 が付くのを防止できる。

【0226】また、本実施の形態の冷蔵庫1のドアパネ ル2a, 3a, 4a、樹脂製キャップ2b、3b、4 b、ハンドル2 c, 3 c, 4 c、内面板5、外箱7 a (キャビネットシェル7a、背面板)、内箱7b、ドア ポケット8、トレイ9等の部品は、印刷層12と共に水 圧転写された未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層に紫外線 を照射することにより、硬化層13を形成するものであ り、印刷層12を転写する部品本体に対して、未硬化状 態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層12と共に水圧転写さ せることにより、印刷層12の表面に均一な厚さの紫外 線硬化性樹脂層を形成する作業が簡単に行え、製造工数 (時間)を削減できる。

【0227】(実施の形態2)以下、本発明による冷蔵 20 庫の実施の形態2について、図5を参照しながら説明す るが、実施の形態1と同一構成については、同一符号を 付して、その詳細な説明は省略する。

【0228】図5は、実施の形態2の冷蔵庫の冷蔵室用 扉の下端部の要部縦断面図(実施の形態1における図3 に相当するもの) である。

【0229】本実施の形態では、ドアパネル2a、3 a, 4 a に樹脂製キャップ2b, 3b, 4bを取り付け たものに対して、着色もしくは装飾のための印刷層12 を水圧転写し、印刷層 12の表面に所定の表面硬度を有 する透明の硬化層13を形成したものであり、その他の 構成は、ドアパネル2a,3a,4aに樹脂製キャップ 2b. 3b. 4bを取り付ける前に、ドアパネル2a, 3a, 4aと樹脂製キャップ2b, 3b, 4bの単独の 部品に対して、着色もしくは装飾のための印刷層12を 水圧転写し、印刷層12の表面に所定の表面硬度を有す る透明の硬化層13を形成し、印刷層12と透明の硬化 層13とで露出面が装飾されたドアパネル2a、3a、 4aに印刷層12と透明の硬化層13とで露出面が装飾 された樹脂製キャップ2b、3b、4bを取り付ける実 40 施の形態1と同様である。

【0230】本実施の形態の冷蔵庫1の部品である冷蔵 室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4は、組み合わさ れた複数の部材(ドアパネル2a, 3a, 4aと樹脂製 キャップ2b, 3b, 4b) に、複数の部材間 (ドアバ ネル2a, 3a, 4aと樹脂製キャップ2b, 3b, 4 bとの間) にまたがって、着色もしくは装飾のための印 刷層12を水圧転写し、印刷層12の表面に所定の表面 硬度を有する透明の硬化層13を形成したものであり、 組み合わされた複数の部材(ドアパネル2a, 3a, 4

ル2 a, 3 a, 4 a、外箱7 a (キャビネットシェル7 50 aと樹脂製キャップ2 b, 3 b, 4 b) からなる冷蔵庫

20

の冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4の露出面を印刷層12で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層13により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層13は印刷層12を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の部品(冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4)を提供できる。

【0231】また、冷蔵庫の部品(冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4)の露出面を装飾する印刷層12の種類を替えるだけで冷蔵庫1の部品(冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4)の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫1を装飾でき、製造時に冷蔵庫1の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫1の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ない。

【0232】また、冷蔵庫1の部品(冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4)の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、また、部位に関係なく冷蔵庫1の表面を同一の色柄に装飾できる

【0233】また、印刷層12を複数の部材間(ドアパネル2a、3a、4aと樹脂製キャップ2b、3b、4bとの間)にまたがって水圧転写するため、複数の部材間(ドアパネル2a、3a、4aと樹脂製キャップ2b、3b、4bとの間)の隙間、継ぎ目を隠す(なくす)ことができ、そのため外観に優れ、複数の部材(ドアパネル2a、3a、4aと樹脂製キャップ2b、3b、4b)からなる冷蔵庫の冷蔵室用扉2、野菜室用扉303、冷凍室用扉4の形状や大きさのパリエーションを増やすことができる。

【0234】また、リサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材や他と材料が異なる部材を使用している場合に、そのリサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材や他と材料が異なる部材を使用していることが外から分からないように、リサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材や他と材料が異なる部材を覆い隠 40 すことができる。

【0235】また、本実施の形態の冷蔵庫1の部品である冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4は、組み合わされた複数の部材(ドアパネル2a,3a,4a、樹脂製キャップ2b,3b,4b、ハンドル2c,3c,4c)の表面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層12と、所定の表面硬度をもち印刷層12の表面を保護する透明の硬化層13とを有するもの(換言すれば、組み合わされた複数の部材(ドアパネル2a,3a,4a、樹脂製キャップ2b,3b,4b、

ハンドル2 c. 3 c. 4 c) の表面に、着色もしくは装 飾のための印刷層12を水圧転写し、印刷層12の表面 に所定の表面硬度を有する透明の硬化層13を形成した もの)であり、水圧を利用して、組み合わされた複数の 部材(ドアパネル2a,3a,4a、樹脂製キャップ2 b, 3b, 4b、ハンドル2c, 3c, 4c) からなる 部品(冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4)に 対して印刷層12を転写させ、その後、印刷層12の表 面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層13を形成す ることにより得ることができ、組み合わされた複数の部 材(ドアパネル2a,3a,4a、樹脂製キャップ2 b, 3b, 4b、ハンドル2c, 3c, 4c)からなる 冷蔵庫1の部品(冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室 用扉4)の露出面を印刷層12で装飾でき、装飾する面 の形状に制約が少なく、透明の硬化層13により、色に 深み(光沢)を出すことができ、硬化層13は印刷層1 2 を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、 柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫1の部品(冷蔵室 用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4)を提供できる。 【0236】また、冷蔵庫1の部品(冷蔵室用扉2、野 菜室用扉3、冷凍室用扉4)の露出面を装飾する印刷層 12の種類を替えるだけで冷蔵庫1の部品(冷蔵室用扉 2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4)の色柄模様を替える ことができ、露出面を装飾する部材(ドアパネル2a, 3a, 4a、樹脂製キャップ2b, 3b, 4b、ハンド ル2 c, 3 c, 4 c)は、装飾後の色柄模様に関係なく 共通で、その基材 (部品本体) に着色する必要がないた め、低コストで冷蔵庫1を装飾でき、製造時に冷蔵庫1 の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫1の製造リ ードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装 工程を省けるので環境負荷が少ない。

【0237】また、冷蔵庫1の部品(ドアパネル2a,3a,4a、樹脂製キャップ2b,3b,4b、ハンドル2c,3c,4c)の材料に関係なくドアパネル2a,3a,4aのような金属部材の表面にも樹脂製キャップ2b,3b,4b、ハンドル2c,3c,4cのような樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、また、部位に関係なく冷蔵庫1の表面を同一の色柄に装飾できる。

【0238】また、本実施の形態の冷蔵庫1の部品である冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉4は、金属製部材(ドアパネル2a,3a,4a)と樹脂製部材(樹脂製キャップ2b,3b,4b、ハンドル2c,3c,4c)とを組み合わせたものの表面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層12と、所定の表面硬度をもち印刷層12の表面を保護する透明の硬化層13とを有するもの(換言すれば、金属製部材(ドアパネル2a,3a,4a)と樹脂製部材(樹脂製キャップ2b,3b,4b、ハンドル2c,3c,4c)とを組み合わせたものの表面に、着色もしくは装飾のための印50刷層12を水圧転写し、印刷層12の表面に所定の表面

硬度を有する透明の硬化層13を形成したもの)であ り、水圧を利用して、金属製部材(ドアパネル2a, 3 a, 4a) と樹脂製部材(樹脂製キャップ2b, 3b, 4 b、ハンドル2 c、3 c、4 c) とを組み合わせたも のに対して印刷層12を転写させ、その後、印刷層12 の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層13を形 成することにより得ることができ、冷蔵庫1における金 属製部材(ドアパネル2a,3a,4a)と樹脂製部材 (樹脂製キャップ2b, 3b, 4b、ハンドル2c, 3 c, 4c)とを組み合わせた部品の露出面を印刷層12 で装飾でき、材質の違いによる外観の違いをなくすこと ができ、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化 層13により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬 化層13は印刷層12を充分に保護できる表面硬度を持 たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵 庫1の部品(冷蔵室用扉2、野菜室用扉3、冷凍室用扉 4)を提供できる。

【0239】また、冷蔵庫1の部品(冷蔵室用屏2、野菜室用屏3、冷凍室用屏4)の露出面を装飾する印刷層12の種類を替えるだけで冷蔵庫1の部品(冷蔵室用屏202、野菜室用屏3、冷凍室用屏4)の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫1を装飾でき、製造時に冷蔵庫1の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫1の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ない。また、部位に関係なく冷蔵庫1の表面を同一の色柄に装飾できる。

【0240】また、印刷層12を複数の部材間(ドアパネル2a,3a,4aと樹脂製キャップ2b,3b,4bとの間、または、ドアパネル2a,3a,4aとハンドル2c,3c,4cとの間)にまたがって水圧転写すると、複数の部材間(ドアパネル2a,3a,4aと樹脂製キャップ2b,3b,4bとの間、または、ドアパネル2a,3a,4aとハンドル2c,3c,4cとの間)の隙間、継ぎ目を隠す(なくす)ことができ、形状は単純だかある程度の強度、剛性が必要な部分に金属製部材(ドアパネル2a,3a,4a)を用い、強度、剛性はあまり必要ないが形状が複雑な部分に樹脂製部材

(樹脂製キャップ2b, 3b, 4b、ハンドル2c, 3c, 4c)を用いた組み合わせ部品を一体の部材からなる部品のように見せることができ、部品の形状や大きさのバリエーションを増やすことができる。

【0241】また、リサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材を使用している場合に、そのリサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材を使用していることが外から分からないように、リサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材を印刷層12で覆い隠すことができる。

【0242】(実施の形態3)以下、本発明による冷蔵 50

庫の実施の形態3について、図6を参照しながら説明するが、実施の形態1と同一構成については、同一符号を付して、その詳細な説明は省略する。

【0243】図6は、実施の形態3の冷蔵庫の冷蔵室用 扉の斜視図である。図6において、14は樹脂製の冷蔵 室用扉、15は冷蔵室用扉14に取り付けられている金 属製のハンドルである。本実施の形態の冷蔵庫は、上段 に右開きの開き扉式の冷蔵室用扉14を備えた冷蔵室、 下段に引き出し扉式の冷凍室用扉(図示せず)を備えた 冷凍室を有するものである。

【0244】本実施の形態の冷蔵庫は、3次元形状の樹 脂製の冷蔵室用扉14の露出面に、着色もしくは装飾の ための水圧転写された印刷層12と、所定の表面硬度を もち印刷層 12の表面を保護する透明の硬化層 13とを 有するもの(換言すれば、3次元形状の樹脂製の冷蔵室 用扉14(の基材)の露出面に、着色もしくは装飾のた めの印刷層12を水圧転写し、印刷層12の表面に所定 の表面硬度を有する透明の硬化層13を形成したもの) であり、水圧を利用して3次元形状に成形された樹脂製 の冷蔵室用扉14(の基材)の露出面に印刷層12を転 写させ、その後、印刷層12の表面に硬化層13を形成 することにより得ることができるため、所定の3次元形 状に成形された樹脂製の冷蔵室用扉14の露出面を印刷 層12で装飾でき、装飾する樹脂製の冷蔵室用扉14の 面の形状に制約が少なく、透明の硬化層13により、色 に深み(光沢)を出すことができ、硬化層13は印刷層 12を充分に保護できる表面硬度を持たせることがで き、柄付けが可能で意匠性に優れる樹脂製の冷蔵室用扉 14を有する冷蔵庫を提供できる。

【0245】また、冷蔵庫の樹脂製の冷蔵室用扉14の露出面を装飾する印刷層12の種類を替えるだけで冷蔵庫の樹脂製の冷蔵室用扉14の色柄模様を替えるととができ、露出面を装飾する樹脂製の冷蔵室用扉14の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がなく、未着色の樹脂の使用が可能で、成形時に、表面に意図しない銀条、フローマーク等が発生して従来では製品に使えなかったものや、リサイクル樹脂を使ったものも印刷層12で装飾することにより使用できるため、低コストで冷蔵庫の樹脂製の冷蔵室用扉14を装飾でき、製造時に冷蔵庫の樹脂製の冷蔵室用扉14の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ない。

【0246】また、本実施の形態の冷蔵庫の冷蔵室用扉14は、所定の部品(扉)形状に成形された樹脂成形部材の露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層12と、所定の表面硬度をもち印刷層12の表面を保護する透明の硬化層13とを有するもの(換言すれば、所定の部品(扉)形状に成形された樹脂成形部材の露出面に、着色もしくは装飾のための印刷層12を水

圧転写し、印刷層12の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層13を形成したもの)であり、水圧を利用して所定の部品(扉)形状に成形された樹脂成形部材からなる冷蔵庫の冷蔵室用扉14の露出面に印刷層12を転写させ、その後、印刷層12の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層13を形成することにより得ることができるため、所定の部品(扉)形状に成形された樹脂成形部材からなる冷蔵庫の冷蔵室用扉14の露出面を印刷層12で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層13により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層13は印刷層12を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の樹脂成形部品(冷蔵室用扉14)を提供できる。

【0247】また、所定の部品(扉)形状に成形された樹脂成形部材からなる冷蔵庫の冷蔵室用扉14の露出面を装飾する印刷層12の種類を替えるだけで冷蔵庫の冷蔵室用扉14の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する樹脂成形部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がなく、成形時に、表面に意図しない銀条、フローマーク等が発生したものや、リサイクル樹脂を使ったものも使用できるため、低コストで冷蔵庫の樹脂成形部材からなる冷蔵室用扉14を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ない。また、金属部材に較べて比較的複雑な形状になる樹脂成形部材の表面に対しても印刷層12の水圧転写により表面形状に沿ってきれいに装飾できる。

【0248】また、本実施の形態の冷蔵庫の冷蔵室用扉14は、基材(部品本体)となる樹脂成形部材に、リサイクル樹脂を含むものを用いることができる。リサイクル樹脂を含むものを用いた場合は、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材を使用していることが外から分からないように、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材を印刷層12で覆い隠すことができるため、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材の使用を容易にし、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材を差し障りない箇所に使用することにより、使用済み製品に含まれるリサイクル使用可能な樹脂成形部材を有効に活用でき、資源を有効利用できる。また、リサイクル樹脂を有効活用することで、廃棄物処理量低減に寄与することができる。

【0249】また、本実施の形態の冷蔵庫の冷蔵室用原 14は、基材(部品本体)となる樹脂成形部材に、未着 色の樹脂を使用することができる。未着色の樹脂を使用 した場合は、着色していない樹脂を所定形状(扉形状) に成形したものを、所定の色柄模様の印刷層12で装飾 するため、従来の、樹脂成形部品の色の種類に合わせた 複数種類の着色した樹脂を用意する場合に較べて、樹脂 の種類が一つで済み、着色していない樹脂を使用するの で、樹脂の材料コストを低減でき、樹脂の色替えを行う 必要がないため、色替え時のロスタイムとロス材料をな くすことができる。

【0250】また、本実施の形態の冷蔵庫の冷蔵室用扉14は、印刷層12の表面を保護する硬化層13を、紫外線硬化性樹脂層とすることができる。硬化層13に紫外線硬化性樹脂を用いることにより、転写後の印刷層12の表面を被う未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層に対して、紫外線を照射するという作業で、容易に紫外線硬化性樹脂層を硬化させることができ、また、紫外線硬化性樹脂層を硬化させるための紫外線の照射は、印刷層12を転写する対象物に対してほとんど悪影響を及ぼさない。

【0251】また、硬化層13に熱硬化性樹脂を用いた場合と比較して、硬化のための設備が小さくて済み、硬化時間を短くでき、印刷層12を転写する対象物が高温にならないので、印刷層12を転写する対象物に熱に弱い熱可塑性樹脂を用いることができる。

【0252】また、本実施の形態の冷蔵室用扉14にお20 ける硬化層13を、印刷層12と共に水圧転写された未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を硬化させたものとすることができる。印刷層12を転写する冷蔵室用扉14の基材(部品本体)となる樹脂成形部材に対して、未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層12と共に水圧転写させることにより、印刷層12の表面に均一な厚さの紫外線硬化性樹脂層を形成する作業が簡単に行え、製造工数(時間)を削減できる。

【0253】また、本実施の形態の冷蔵室用扉14のハ ンドル15は、表面に、着色もしくは装飾のための水圧 転写された印刷層12と、所定の表面硬度をもち印刷層 12の表面を保護する透明の硬化層13とを有するもの (換言すれば、表面に着色もしくは装飾のための印刷層 12を水圧転写し、印刷層12の表面に所定の表面硬度 を有する透明の硬化層13を形成したもの)であり、水 圧を利用してハンドル15 (の基材) の表面に印刷層1 2を転写させ、その後、印刷層 12の表面に所定の表面 硬度を有する透明の硬化層13を形成することにより得 ることができるため、所定の3次元形状に加工された冷 蔵室用扉14用のハンドル15の露出面を印刷層12で 装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬 化層13により、色に深み(光沢)を出すことができ、 硬化層13は印刷層12を充分に保護できる表面硬度を 持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷 蔵室用扉14用のハンドル15を提供できる。

【0254】また、冷蔵室用扉14用のハンドル15の 露出面を装飾する印刷層12の種類を替えるだけで冷蔵 室用扉14用のハンドル15の色柄模様を替えることが でき、露出面を装飾するハンドル15の部材(基材) は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要 がないため、低コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷

40

蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造 リードタイムを短縮できる。

【0255】また、冷蔵庫の中で最も手でよく触り、よく目につくハンドル15が装飾され、色に深み(光沢)があり、印刷層12を保護する透明の硬化層13により装飾の品質が長期に亘って維持されるので、このハンドル15を備えた冷蔵庫の美観を向上させることができる

【0256】また、本実施の形態の冷蔵室用扉14の製 造方法は、既に所定形状に加工された部品本体における 着色もしくは装飾されるべき3次元形状の表面に、複数 種類の中から選択された色柄模様の印刷層12を水圧転 写した後、印刷層 12の表面に所定の表面硬度を有する 透明の硬化層13を形成するものであり、部品本体の3 次元形状の表面を複数種類の中から選択された色柄模様 の印刷層 12で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少 なく、透明の硬化層13により、色に深み(光沢)を出 すことができ、硬化層13は印刷層12を充分に保護で きる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意 匠性に優れる冷蔵室用扉14を提供できる。また、冷蔵 20 室用扉14の表面を装飾する印刷層12の種類を替える だけで冷蔵室用扉14の色柄模様を替えることができ、 部品本体は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色 する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾でき、色 柄模様の注文や、変更がある時の製造ラインの切り替え 作業が、印刷層12を有する水圧転写フィルムの交換作 業だけで簡単に行え、交換の作業時間が比較的短くて済 むため、色柄模様の注文や、変更(色切替)にも柔軟に 対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮できる。

【0257】また、塩化ビニールを使用せず、塗装工程 30を省けるので環境負荷が少ない。また、印刷層12の色柄模様が異なる複数種類の水圧転写フィルムはコイル状(ロール状)で保管できるため、材料管理が簡単で、材料の納期も短くなるため、材料の在庫が少なくて済む。【0258】

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1に記載の冷蔵庫の発明は、3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利用して冷蔵庫の露出面に印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に硬化層を形成することにより得ることができるため、所定の3次元形状に加工された冷蔵庫の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫を提供できるという効果がある。

【0259】また、冷蔵庫の露出面を装飾する印刷層の 種類を替えるだけで冷蔵庫の色柄模様を替えることがで 50 き、露出面を装飾する部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという効果がある。また、冷蔵庫の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、また、従来、PCM鋼板を用いていた冷蔵庫の断熱箱体(冷蔵庫本体)の外殻にも、ラミネート鋼板を用いていた扉の外面板にも対応できるため、部位に関係なく冷蔵庫の表面を同一の色柄に装飾できるという効果がある。

【0260】また、請求項2に記載の冷蔵庫の発明は、3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、所定の3次元形状に加工された冷蔵庫の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫を提供できるという効果がある。

【0261】また、冷蔵庫の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の色柄模様を替えるととができ、露出面を装飾する部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫の露出面を印刷層で装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという効果がある。また、冷蔵庫の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、また、従来、PCM鋼板を用いていた冷蔵庫の断熱箱体(冷蔵庫本体)の外殻にも、ラミネート鋼板を用いていた扉の外面板にも対応できるため、部位に関係なく表面を同一の色柄に装飾できるため、部位に関係なく表面を同一の色柄に装飾できるという効果がある。

【0262】また、請求項3に記載の冷蔵庫の発明は、3次元形状の扉の露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利用して冷蔵庫の扉の露出面に印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に硬化層を形成することにより得ることができるため、所定の3次元形状に加工された冷蔵庫の扉の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する扉の面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる扉を有する冷蔵庫を提供できるという効果がある。

) 【0263】また、冷蔵庫の扉の露出面を装飾する印刷

10

層の種類を替えるだけで冷蔵庫の扉の色柄模様を替える ことができ、露出面を装飾する扉の部材は、装飾後の色 柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低 コストで冷蔵庫の扉を装飾でき、製造時に冷蔵庫の扉の 色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リード タイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程 を省けるので環境負荷が少ないという効果がある。ま た、冷蔵庫の扉の部品の材料に関係なく金属部材の表面 にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、冷蔵庫の扉の 表面を同一の色柄に装飾できるという効果がある。

【0264】また、請求項4に記載の冷蔵庫の発明は、 3次元形状の扉の露出面に、着色もしくは装飾のための 印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬 度を有する透明の硬化層を形成するものであり、所定の 3次元形状に加工された冷蔵庫の扉の露出面を印刷層で 装飾でき、装飾する扉の面の形状に制約が少なく、透明 の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、 硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせる ことができ、柄付けが可能で意匠性に優れる扉を有する 冷蔵庫を提供できるという効果がある。

【0265】また、冷蔵庫の扉の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の扉の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する扉の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫の扉を装飾でき、製造時に冷蔵庫の扉の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという効果がある。また、冷蔵庫の扉の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、冷蔵庫の扉の30表面を同一の色柄に装飾できるという効果がある。

【0266】また、請求項5に記載の冷蔵庫の発明は、 3次元形状の断熱箱体の露出面に、着色もしくは装飾の ための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち 前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するも のであり、水圧を利用して冷蔵庫の断熱箱体の露出面に 印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に硬化層を形 成することにより得ることができるため、所定の3次元 形状に加工された冷蔵庫の断熱箱体の露出面を印刷層で 装飾でき、装飾する断熱箱体の面の形状に制約が少な く、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すこと ができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を 持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる断 熱箱体を有する冷蔵庫を提供できるという効果がある。

【0267】また、冷蔵庫の断熱箱体の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の断熱箱体の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する断熱箱体の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫の断熱箱体を装飾でき、製造時に冷蔵庫の断熱箱体の色注文や色切替に柔軟 50

に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩 化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷 が少ないという効果がある。また、冷蔵庫の断熱箱体の 部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表 面にも同様に装飾でき、冷蔵庫の断熱箱体の表面を同一 の色柄に装飾できるという効果がある。

【0268】また、請求項6に記載の冷蔵庫の発明は、3次元形状の断熱箱体の露出面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、所定の3次元形状に加工された冷蔵庫の断熱箱体の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する断熱箱体の面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる断熱箱体を有する冷蔵庫を提供できるという効果がある。

【0269】また、冷蔵庫の断熱箱体の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の断熱箱体の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する断熱箱体の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫の断熱箱体を装飾でき、製造時に冷蔵庫の断熱箱体の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという効果がある。また、冷蔵庫の断熱箱体の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、冷蔵庫の断熱箱体の表面を同一の色柄に装飾できるという効果がある。

【0270】また、請求項7に記載の冷蔵庫の発明は、開口部を有する断熱箱体と前記開口部を開閉する扉との両方の3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利用して、冷蔵庫の断熱箱体と扉の両方の露出面に印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に硬化層を形成することにより得ることができるため、所定の3次元形状に加工された冷蔵庫の断熱箱体と扉の両方の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する断熱箱体と扉の面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる断熱箱体と扉を有する冷蔵庫を提供できるという効果がある。

【0271】また、冷蔵庫の断熱箱体と扉の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の断熱箱体と扉の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する断熱箱体と扉の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫の断熱箱体と扉を装飾でき、製造時に冷蔵庫の断熱箱体と扉の

色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという効果がある。また、冷蔵庫の断熱箱体と扉の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、冷蔵庫の断熱箱体と扉の表面を同一の色柄に装飾できるという効果がある。

【0272】また、請求項8に記載の冷蔵庫の発明は、開口部を有する断熱箱体と前記開口部を開閉する扉との両方の3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、所定の3次元形状に加工された冷蔵庫の断熱箱体と扉の両方の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する断熱箱体と扉の面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる断熱箱体と扉を有する冷蔵庫を提供できるという効果がある。

【0273】また、冷蔵庫の断熱箱体と扉の露出面を装 20 飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の断熱箱体と扉の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する断熱箱体と扉の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫の断熱箱体と扉を装飾でき、製造時に冷蔵庫の断熱箱体と扉の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという効果がある。また、冷蔵庫の断熱箱体と扉の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、冷 30蔵庫の断熱箱体と扉の表面を同一の色柄に装飾できるという効果がある。

【0274】また、請求項9に記載の冷蔵庫の発明は、請求項7または8に記載の発明において、扉の印刷層と断熱箱体の印刷層が同色であるものであり、請求項7または8に記載の発明の効果に加え、同じ色柄模様の印刷層を、扉の表面の装飾と断熱箱体の表面の装飾の両方に用いることにより、扉の表面と断熱箱体の表面の質感を同じにでき、扉と断熱箱体とで色柄模様の統一感がとれ、意匠性に優れ、美観が向上するという効果がある。【0275】また、請求項10に記載の冷蔵庫の発明は、請求項1から9のいずれか一項に記載の発明における露出面を、庫外側の面としたものであり、請求項1から9のいずれか一項に記載の発明の効果に加え、扉を閉じた状態において冷蔵庫の周囲から見える冷蔵庫の外側の3次元形状の表面をきれいに装飾でき、扉を閉じた状態の冷蔵庫の美観が向上するという効果がある。

【0276】また、請求項11に記載の冷蔵庫の発明は、請求項1から9のいずれか一項に記載の発明における露出面を、庫内側の面としたものであり、請求項1か 50

59のいずれか一項に記載の発明の効果に加え、従来、一般に白色となっている、扉を開いたときに露出する庫内の面(扉の庫内側面を含む)の3次元形状の表面をきれいに装飾でき、扉を開いた時の庫内の美観が向上するという効果がある。

【0277】また、請求項12に記載の冷蔵庫の発明は、庫内に配置される部品の3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利用して、庫内に配置される部品の露出面に印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に硬化層を形成することにより得ることができるため、庫内に配置される部品の3次元形状の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する庫内部品の面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる庫内部品を有する冷蔵庫を提供できるという効果がある。

【0278】また、庫内部品の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで庫内部品の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する庫内部品の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで庫内部品を装飾でき、製造時に庫内部品の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという効果がある。また、庫内部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、庫内部品が金属部材と樹脂部材との組合せからなる場合でも、庫内部品の表面を同一の色柄に装飾できるという効果がある。また、扉を開いた時の庫内の美観が向上するという効果がある。

【0279】また、請求項13に記載の冷蔵庫の発明は、庫内に配置される部品の3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、庫内に配置される部品の3次元形状の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する庫内部品の面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる庫内部品を有する冷蔵庫を提供できるという効果がある。

【0280】また、庫内部品の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで庫内部品の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する庫内部品の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで庫内部品を装飾でき、製造時に庫内部品の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を

省けるので環境負荷が少ないという効果がある。また、 庫内部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材 の表面にも同様に装飾でき、庫内部品が金属部材と樹脂 部材との組合せからなる場合でも、庫内部品の表面を同 一の色柄に装飾できるという効果がある。また、扉を開 いた時の庫内の美観が向上するという効果がある。

【0281】また、請求項14に記載の冷蔵庫の発明 は、扉のハンドルの表面に、着色もしくは装飾のための 水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印 刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するものであ り、水圧を利用して、扉のハンドルの表面(露出面)に 印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に硬化層を形 成することにより得ることができるため、冷蔵庫のデザ イン上の大きなポイントとなると共に利用者の手に触れ る機会が多いハンドルの3次元形状の表面をきれいに装 飾でき、装飾するハンドルの表面の形状に制約が少な く、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すこと ができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を 持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れるハ ンドルを有する冷蔵庫を提供できるという効果がある。 【0282】また、ハンドルの表面を装飾する印刷層の 種類を替えるだけでハンドルの色柄模様を替えることが でき、表面を装飾するハンドルの部材は、装飾後の色柄 模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コ ストでハンドルを装飾でき、製造時にハンドルの色注文 や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイム を短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省け るので環境負荷が少ないという効果がある。また、ハン ドルの材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表 面にも同様に装飾でき、ハンドルが金属部材と樹脂部材 30 との組合せからなる場合でも、ハンドルの表面を同一の 色柄に装飾できるという効果がある。

[0283]また、請求項15に記載の冷蔵庫の発明は、扉のハンドルの表面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、冷蔵庫のデザイン上の大きなボイントとなると共に利用者の手に触れる機会が多いハンドルの3次元形状の表面をきれいに装飾でき、装飾するハンドルの表面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れるハンドルを有する冷蔵庫を提供できるという効果がある

【0284】また、ハンドルの表面を装飾する印刷層の種類を替えるだけでハンドルの色柄模様を替えることができ、表面を装飾するハンドルの部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストでハンドルを装飾でき、製造時にハンドルの色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイム

を短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという効果がある。また、ハンドルの材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、ハンドルが金属部材と樹脂部材との組合せからなる場合でも、ハンドルの表面を同一の

色柄に装飾できるという効果がある。

[0285]また、請求項16に記載の冷蔵庫の発明は、3次元形状の樹脂製犀の露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利用して3次元形状に成形された樹脂製犀の露出面に印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に硬化層を形成することにより得ることができるため、所定の3次元形状に成形された樹脂製犀の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する樹脂製犀の面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる樹脂製犀を有する冷蔵庫を提供できるという効果20がある。

【0286】また、冷蔵庫の樹脂製犀の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の樹脂製犀の色柄模様を替えるとができ、露出面を装飾する樹脂製犀の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がなく、成形時に、表面に意図しない銀条、フローマーク等が発生して従来では製品に使えなかったものや、リサイクル樹脂を使ったものも印刷層で装飾するととにより使用できるため、低コストで冷蔵庫の樹脂製犀を装飾でき、製造時に冷蔵庫の樹脂製犀の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという効果がある。

【0287】また、請求項17に記載の冷蔵庫の発明は、3次元形状の樹脂製犀の露出面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、所定の3次元形状に成形された樹脂製犀の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する樹脂製犀の面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる樹脂製犀を有する冷蔵庫を提供できるという効果がある。

【0288】また、冷蔵庫の樹脂製扉の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の樹脂製扉の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する樹脂製扉の部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がなく、成形時に、表面に意図しない銀条、フローマーク等が発生して従来では製品に使えなかったもの

や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイム 50 や、リサイクル樹脂を使ったものも印刷層で装飾するこ

20

とにより使用できるため、低コストで冷蔵庫の樹脂製扉 を装飾でき、製造時に冷蔵庫の樹脂製扉の色注文や色切 替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮 でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので 環境負荷が少ないという効果がある。

【0289】また、請求項18に記載の冷蔵庫の発明 は、冷蔵庫の外殼を構成する3次元形状に加工された金 属板の表面に、着色もしくは装飾のための水圧転写され た印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を 保護する透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利 10 用して冷蔵庫の外殼を構成する3次元形状に加工された 金属板の表面に印刷層を転写させ、その後、印刷層の表 面に硬化層を形成することにより得ることができるた め、所定の3次元形状に加工された冷蔵庫の外殼を構成 する金属板の表面を装飾でき、装飾する金属板の形状に 制約が少なく、 PCM鋼板 (塗装した金属板) のような 表面の凹凸はなく、透明の硬化層により、色に深み(光 沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護で きる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意 匠性に優れる金属板の外殼を有する冷蔵庫を提供できる という効果がある。

【0290】また、冷蔵庫の外殼となる3次元形状に加 工された金属板の表面を装飾する印刷層の種類を替える だけで冷蔵庫の金属板からなる外殼の色柄模様を替える ことができ、露出面を装飾する3次元形状に加工された 金属板は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色す る必要がないため、低コストで冷蔵庫の金属板からなる 外殼を装飾でき、製造時に冷蔵庫の外殼の色注文や色切 替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮 でき、PCM鋼板やラミネート鋼板が不要になり、塩化 ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が 少ないという効果がある。また、3次元形状に加工され た金属板の表面を印刷層により装飾したものであるの で、表面が装飾された平板状の金属板を3次元形状に加 工したものに発生する装飾層の割れ、白化、皺等の問題 は発生しないという効果がある。

【0291】また、請求項19に記載の冷蔵庫の発明 は、冷蔵庫の外殼を構成する3次元形状に加工された金 属板の表面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧 転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透 明の硬化層を形成するものであり、所定の3次元形状に 加工された冷蔵庫の外殼を構成する金属板の表面を装飾 でき、装飾する金属板の形状に制約が少なく、PCM鋼 板(塗装した金属板)のような表面の凹凸はなく、透明 の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、 硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせる ことができ、柄付けが可能で意匠性に優れる金属板の外 殼を有する冷蔵庫を提供できるという効果がある。

【0292】また、冷蔵庫の外殼となる3次元形状に加 工された金属板の表面を装飾する印刷層の種類を替える

だけで冷蔵庫の金属板からなる外殼の色柄模様を替える ことができ、露出面を装飾する3次元形状に加工された 金属板は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色す る必要がないため、低コストで冷蔵庫の金属板からなる 外殼を装飾でき、製造時に冷蔵庫の外殼の色注文や色切 替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮 でき、PCM鋼板やラミネート鋼板が不要になり、塩化 ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が 少ないという効果がある。また、3次元形状に加工され た金属板の表面に装飾用の印刷層を水圧転写したもので あるので、表面が装飾された平板状の金属板を3次元形 状に加工したものに発生する装飾層の割れ、白化、皺等 の問題は発生しないという効果がある。

【0293】また、請求項20に記載の冷蔵庫の発明 は、請求項1から19のいずれか一項に記載の発明にお ける硬化層を、紫外線硬化性樹脂層としたものであり、 請求項1から19のいずれか一項に記載の発明の効果に 加え、硬化層に紫外線硬化性樹脂を用いることにより、 転写後の印刷層の表面を被う未硬化状態の紫外線硬化性 樹脂層に対して、紫外線を照射するという作業で、容易 に紫外線硬化性樹脂層を硬化させることができ、また、 紫外線硬化性樹脂層を硬化させるための紫外線の昭射 は、印刷層を転写する対象物に対してほとんど悪影響を 及ぼさないという効果がある。

【0294】また、印刷層を転写する対象物に対して、 未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共に水圧転 写させることも可能であり、未硬化状態の紫外線硬化性 樹脂層を印刷層と共に水圧転写させる場合は、印刷層の 表面に均一な厚さの紫外線硬化性樹脂層を形成する作業 が簡単に行え、製造工数 (時間)を削減できるという効 果がある。

【0295】また、硬化層に熱硬化性樹脂を用いた場合 と比較して、硬化のための設備が小さくて済み、硬化時 間を短くでき、印刷層を転写する対象物が高温にならな いので、印刷層を転写する対象物に熱に弱い熱可塑性樹 脂を用いることができるという効果がある。

【0296】また、請求項21に記載の冷蔵庫の発明 は、請求項20に記載の発明における硬化層を、印刷層 と共に水圧転写された未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層 を硬化させたものとしており、請求項20に記載の発明 の効果に加え、印刷層を転写する対象物に対して、未硬 化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共に水圧転写さ せることにより、印刷層の表面に均一な厚さの紫外線硬 化性樹脂層を形成する作業が簡単に行え、製造工数(時 間)を削減できるという効果がある。

【0297】また、請求項22に記載の冷蔵庫の部品の 発明は、3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のた めの水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前 記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するもの であり、水圧を利用して冷蔵庫の部品の露出面に印刷層 を転写させ、その後、印刷層の表面に硬化層を形成する ことにより得ることができるため、所定の3次元形状に 加工された冷蔵庫の部品の露出面を印刷層で装飾でき、 装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層によ り、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷 層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、 柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の部品を提供でき るという効果がある。

【0298】また、冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印 えることができ、露出面を装飾する部材は、装飾後の色 柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低 コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や 色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを 短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省ける ので環境負荷が少ないという効果がある。

【0299】また、冷蔵庫の部品の材料に関係なく金属 部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、ま た、従来、PCM鋼板を用いていた冷蔵庫の断熱箱体 た扉の外面板にも対応できるため、部位に関係なく冷蔵 庫の表面を同一の色柄に装飾できるという効果がある。 【0300】また、請求項23に記載の冷蔵庫の部品の 発明は、3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のた

めの印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表 面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、所 定の3次元形状に加工された冷蔵庫の部品の露出面を印 刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透 明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことがで き、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持た せることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫 の部品を提供できるという効果がある。

【0301】また、冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印 刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替 えることができ、露出面を装飾する部材は、装飾後の色 柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低 コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や 色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを 短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省ける ので環境負荷が少ないという効果がある。

【0302】また、冷蔵庫の部品の材料に関係なく金属 部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、ま た、従来、PCM鋼板を用いていた冷蔵庫の断熱箱体 (冷蔵庫本体) の外殼にも、ラミネート鋼板を用いてい た扉の外面板にも対応できるため、部位に関係なく冷蔵 庫の表面を同一の色柄に装飾できるという効果がある。 【0303】また、請求項24に記載の冷蔵庫の部品の

発明は、組み合わされた複数の部材に、前記複数の部材 間にまたがって、着色もしくは装飾のための印刷層を水 透明の硬化層を形成するものであり、組み合わされた複 数の部材からなる冷蔵庫の部品の露出面を印刷層で装飾 でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層 により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は 印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることがで き、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の部品を提供 できるという効果がある。

【0304】また、冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印 刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替 刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替 10 えることができ、露出面を装飾する部材は、装飾後の色 柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低 コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や 色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを 短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省ける ので環境負荷が少ないという効果がある。また、冷蔵庫 の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の 表面にも同様に装飾でき、また、部位に関係なく冷蔵庫 の表面を同一の色柄に装飾できるという効果がある。

【0305】また、印刷層を複数の部材間にまたがって (冷蔵庫本体)の外殼にも、ラミネート鋼板を用いてい 20 水圧転写するため、複数の部材間の隙間、継ぎ目を隠す (なくす) ことができ、そのため外観に優れ、複数の部 材からなる部品を一体の部材からなる部品のように見せ ることができ、部品の形状や大きさのバリエーションを 増やすことができるという効果がある。

> 【0306】また、リサイクル材料からなる部材や他と 色が異なる部材や他と材料が異なる部材を使用している 場合に、そのリサイクル材料からなる部材や他と色が異 なる部材や他と材料が異なる部材を使用していることが 外から分からないように、リサイクル材料からなる部材 や他と色が異なる部材や他と材料が異なる部材を覆い隠 すことができるという効果がある。

【0307】また、請求項25に記載の冷蔵庫の部品の 発明は、組み合わされた複数の部材の表面に、着色もし くは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面 硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層と を有するものであり、水圧を利用して、組み合わされた 複数の部材からなる部品に対して印刷層を転写させ、そ の後、印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬 化層を形成することにより得ることができ、組み合わさ 40 れた複数の部材からなる冷蔵庫の部品の露出面を印刷層 で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の 硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬 化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせると とができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の部品 を提供できるという効果がある。

【0308】また、冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印 刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替 えることができ、露出面を装飾する部材は、装飾後の色 柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低 圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する 50 コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や

色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを 短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省ける ので環境負荷が少ないという効果がある。

【0309】また、冷蔵庫の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、また、部位に関係なく冷蔵庫の表面を同一の色柄に装飾できるという効果がある。また、印刷層を複数の部材間にまたがって水圧転写すると、複数の部材間の隙間、継ぎ目を隠す(なくす)ことができ、そのため外観に優れ、複数の部材からなる部品を一体の部材からなる部品のよりに見せることができ、部品の形状や大きさのバリエーションを増やすことができるという効果がある。

【0310】また、リサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材や他と材料が異なる部材を使用している場合に、そのリサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材や他と材料が異なる部材を使用していることが外から分からないように、リサイクル材料からなる部材や他と色が異なる部材や他と材料が異なる部材を覆い隠すことができるという効果がある。

【0311】また、請求項26に記載の冷蔵庫の部品の発明は、組み合わされた複数の部材の表面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、組み合わされた複数の部材からなる冷蔵庫の部品の露出面を印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の部品を提供できるという効果がある。

【0312】また、冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという効果がある。

【0313】また、冷蔵庫の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、また、部位に関係なく冷蔵庫の表面を同一の色柄に装飾できるという効果がある。また、印刷層を複数の部材間にまたがって水圧転写すると、複数の部材間の隙間、継ぎ目を隠す(なくす)ことができ、そのため外観に優れ、複数の部材からなる部品を一体の部材からなる部品のように見せることができ、部品の形状や大きさのバリエーションを増やすことができるという効果がある。

【0314】また、リサイクル材料からなる部材や他と 色が異なる部材や他と材料が異なる部材を使用している 場合に、そのリサイクル材料や他と色が異なる部材や他 と材料が異なる部材を使用していることが外から分から ないように、リサイクル材料や他と色が異なる部材や他と材料が異なる部材を覆い隠すことができるという効果がある。

【0315】また、請求項27に記載の冷蔵庫の部品の発明は、請求項24から26のいずれか一項に記載の発明における組み合わされた複数の部材が、他と材質の異なる部材を含んでいるものであり、請求項24から26のいずれか一項に記載の発明の効果に加え、材質の違いによる外観の違いをなくすことができ、他と材質の異なる部材を使用していることが外から分からないように、他と材質の異なる部材を覆い隠すことができるため、他と材質の異なる部材の使用を容易にし、部材コストが比較的安い部材を差し障りない箇所に使用することにより、部品の製造コスト低減を可能にすることができ、また、適材適所で、例えば、複雑な形状になる部分や強度が必要になる部分のみに、それに適した部材を使用することにより、部品の製造を簡単にすることができるという効果がある。

【0316】また、請求項28に記載の冷蔵庫の部品の発明は、請求項24から27のいずれか一項に記載の発明における組み合わされた複数の部材が、リサイクル材料を含んでいるものであり、請求項24から27のいずれか一項に記載の発明の効果に加え、リサイクル材料を含む部材を使用していることが外から分からないように、リサイクル材料を含む部材を印刷層で覆い隠すことができるため、リサイクル材料を含む部材の使用を容易にし、リサイクル材料を含む部材を差し障りない箇所に使用することにより、使用済み製品に含まれるリサイクル使用可能な部材を有効に活用でき、資源を有効利用できるという効果がある。また、リサイクル材料を有効活用することで、廃棄物処理量低減に寄与することができるという効果がある。

【0317】また、請求項29に記載の冷蔵庫の部品の 発明は、金属製部材と樹脂製部材とを組み合わせたもの の表面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印 刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護 する透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利用し て、金属製部材と樹脂製部材とを組み合わせたものに対 して印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に所定の 表面硬度を有する透明の硬化層を形成することにより得 ることができ、冷蔵庫における金属製部材と樹脂製部材 とを組み合わせた部品の露出面を印刷層で装飾でき、材 質の違いによる外観の違いをなくすことができ、装飾す る面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に 深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分 に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが 可能で意匠性に優れる冷蔵庫の部品を提供できるという 効果がある。

【0318】また、冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替

えることができ、露出面を装飾する部材は、装飾後の色 柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低 コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や 色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを 短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省ける ので環境負荷が少ないという効果がある。また、部位に 関係なく冷蔵庫の表面を同一の色柄に装飾できるという 効果がある。

79

【0319】また、印刷層を複数の部材間にまたがって 水圧転写すると、複数の部材間の隙間、継ぎ目を隠す (なくす) ことができ、形状は単純だかある程度の強 度、剛性が必要な部分に金属製部材を用い、強度、剛性 はあまり必要ないが形状が複雑な部分に樹脂製部材を用 いた組み合わせ部品を一体の部材からなる部品のように 見せることができ、部品の形状や大きさのバリエーショ ンを増やすことができるという効果がある。

【0320】また、リサイクル材料からなる部材や他と 色が異なる部材を使用している場合に、そのリサイクル 材料からなる部材や他と色が異なる部材を使用している ことが外から分からないように、リサイクル材料からな 20 る部材や他と色が異なる部材を印刷層で覆い隠すことが できるという効果がある。

【0321】また、請求項30に記載の冷蔵庫の部品の 発明は、金属製部材と樹脂製部材とを組み合わせたもの の表面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写 し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の 硬化層を形成するものであり、冷蔵庫における金属製部 材と樹脂製部材とを組み合わせた部品の露出面を印刷層 で装飾でき、材質の違いによる外観の違いをなくすこと ができ、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化 30 層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層 は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることが でき、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の部品を提 供できるという効果がある。

【0322】また、冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印 刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替 えることができ、露出面を装飾する部材は、装飾後の色 柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低 コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や 色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを 40 ことができるという効果がある。 短縮でき、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省ける ので環境負荷が少ないという効果がある。

【0323】また、部位に関係なく冷蔵庫の表面を同一 の色柄に装飾できるという効果がある。また、印刷層を 複数の部材間にまたがって水圧転写すると、複数の部材 間の隙間、継ぎ目を隠す(なくす)ことができ、形状は 単純だかある程度の強度、剛性が必要な部分に金属製部 材を用い、強度、剛性はあまり必要ないが形状が複雑な 部分に樹脂製部材を用いた組み合わせ部品を一体の部材 大きさのバリエーションを増やすことができるという効 果がある。

【0324】また、リサイクル材料からなる部材や他と 色が異なる部材を使用している場合に、そのリサイクル 材料からなる部材や他と色が異なる部材を使用している ことが外から分からないように、リサイクル材料からな る部材や他と色が異なる部材を印刷層で覆い隠すことが できるという効果がある。

【0325】また、請求項31に記載の冷蔵庫の部品の 発明は、所定の部品形状に加工された金属部材の露出面 10 に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層 と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する 透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利用して所 定の部品形状に加工された金属部材からなる冷蔵庫の部 品の露出面に印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面 に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成すること により得ることができるため、所定の部品形状に加工さ れた金属部材からなる冷蔵庫の部品の露出面を印刷層で 装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬 化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化 層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせること ができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の金属製 部品を提供できるという効果がある。

【0326】また、所定の部品形状に加工された金属部 材からなる冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印刷層の種 類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替えること ができ、露出面を装飾する金属製部材は、装飾後の色柄 模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コ ストで冷蔵庫の金属部材からなる部品を装飾でき、製造 時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫 の製造リードタイムを短縮でき、PCM鋼板やラミネー ト鋼板が不要になり、塩化ビニールを使用せず、塗装工 程を省けるので環境負荷が少ないという効果がある。

【0327】また、従来、PCM鋼板を用いていた冷蔵 庫の断熱箱体(冷蔵庫本体)の外殻にも、ラミネート鋼 板を用いていた扉の外面板にも対応できるため、部位に 関係なく冷蔵庫の表面を同一の色柄に装飾できるという 効果がある。また、印刷層と硬化層とが金属部材の露出 面を被覆しているため、金属部材の耐食性を向上させる

【0328】また、請求項32に記載の冷蔵庫の部品の 発明は、所定の部品形状に加工された金属部材の露出面 に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前 記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層 を形成するものであり、所定の部品形状に加工された金 属部材からなる冷蔵庫の部品の露出面を印刷層で装飾で き、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層に より、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印 刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることがで

からなる部品のように見せることができ、部品の形状や 50 き、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の金属製部品

を提供できるという効果がある。

【0329】また、所定の部品形状に加工された金属部 材からなる冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印刷層の種 類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替えること ができ、露出面を装飾する金属製部材は、装飾後の色柄 模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コ ストで冷蔵庫の金属部材からなる部品を装飾でき、製造 時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫 の製造リードタイムを短縮でき、PCM鋼板やラミネー 程を省けるので環境負荷が少ないという効果がある。

【0330】また、従来、PCM鋼板を用いていた冷蔵 庫の断熱箱体(冷蔵庫本体)の外殼にも、ラミネート鋼 板を用いていた扉の外面板にも対応できるため、部位に 関係なく冷蔵庫の表面を同一の色柄に装飾できるという 効果がある。また、印刷層と硬化層とが金属部材の露出 面を被覆しているため、金属部材の耐食性を向上させる ことができるという効果がある。

【0331】また、請求項33に記載の冷蔵庫の部品の 発明は、請求項31または32に記載の発明における金 20 属部材に、リサイクル金属を含むものを用いたものであ り、請求項31または32に記載の発明の効果に加え て、リサイクル金属を含む金属部材を使用していること が外から分からないように、リサイクル金属を含む金属 部材を印刷層で覆い隠すことができるため、リサイクル 金属を含む金属部材の使用を容易にし、リサイクル金属 を含む金属部材を差し障りない箇所に使用することによ り、使用済み製品に含まれるリサイクル使用可能な金属 部材を有効に活用でき、資源を有効利用できるという効 果がある。また、リサイクル金属を有効活用すること で、廃棄物処理量低減に寄与することができるという効 果がある。

【0332】また、請求項34に記載の冷蔵庫の部品の 発明は、請求項31から33のいずれか一項に記載の発 明における金属部材が、所定の大きさ、形状に切断され た金属板を曲げ加工もしくはプレス加工して成り、印刷 層と硬化層が、前記金属板の切断面をも覆っているもの であり、請求項31から33のいずれか一項に記載の発 明の効果に加えて、印刷層と硬化層とで、所定形状に加 工された金属板の表面のみならず、金属板の切断面まで 覆うことにより、防錆用表面処理が困難な金属板の切断 面からの腐食を転写フィルムにより抑えることができる という効果がある。

【0333】また、請求項35に記載の冷蔵庫の部品の 発明は、所定の部品形状に成形された樹脂成形部材の露 出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷 層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護す る透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利用して 所定の部品形状に成形された樹脂成形部材からなる冷蔵 庫の部品の露出面に印刷層を転写させ、その後、印刷層

の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成す ることにより得ることができるため、所定の部品形状に 成形された樹脂成形部材からなる冷蔵庫の部品の露出面 を印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少な く、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すこと ができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を 持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷 蔵庫の樹脂成形部品を提供できるという効果がある。

【0334】また、所定の部品形状に成形された樹脂成 ト鋼板が不要になり、塩化ビニールを使用せず、塗装工 10 形部材からなる冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印刷層 の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替える ことができ、露出面を装飾する樹脂成形部材は、装飾後 の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がなく、成 形時に、表面に意図しない銀条、フローマーク等が発生 したものや、リサイクル樹脂を使ったものも使用できる ため、低コストで冷蔵庫の樹脂成形部材からなる部品を 装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対 応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビ ニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少 ないという効果がある。

> 【0335】また、部位に関係なく冷蔵庫の表面を同一 の色柄に装飾できるという効果がある。また、金属部材 に較べて比較的複雑な形状になる樹脂成形部材の表面に 対しても印刷層の水圧転写により表面形状に沿ってきれ いに装飾できるという効果がある。

【0336】また、請求項36に記載の冷蔵庫の部品の 発明は、所定の部品形状に成形された樹脂成形部材の露 出面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写 し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の 硬化層を形成するものであり、所定の部品形状に成形さ れた樹脂成形部材からなる冷蔵庫の部品の露出面を印刷 層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明 の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、 硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせる ことができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の樹 脂成形部品を提供できるという効果がある。

【0337】また、所定の部品形状に成形された樹脂成 形部材からなる冷蔵庫の部品の露出面を装飾する印刷層 の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替える ことができ、露出面を装飾する樹脂成形部材は、装飾後 の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がなく、成 形時に、表面に意図しない銀条、フローマーク等が発生 したものや、リサイクル樹脂を使ったものも使用できる ため、低コストで冷蔵庫の樹脂成形部材からなる部品を 装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対 応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、塩化ビ ニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少 ないという効果がある。

【0338】また、部位に関係なく冷蔵庫の表面を同一 50 の色柄に装飾できるという効果がある。また、金属部材 に較べて比較的複雑な形状になる樹脂成形部材の表面に 対しても印刷層の水圧転写により表面形状に沿ってきれ いに装飾できるという効果がある。

83

【0339】また、請求項37に記載の冷蔵庫の部品の発明は、請求項35または36に記載の発明における樹脂成形部材に、リサイクル樹脂を含むものを用いたものであり、請求項35または36に記載の発明の効果に加えて、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材を使用していることが外から分からないように、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材を印刷層で覆い隠すことができるため、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材の使用を容易にし、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材を差し障りない箇所に使用することにより、使用済み製品に含まれるリサイクル使用可能な樹脂成形部材を有効に活用でき、資源を有効利用できるという効果がある。また、リサイクル樹脂を有効活用することで、廃棄物処理量低減に寄与することができるという効果がある。

【0340】また、請求項38に記載の冷蔵庫の部品の発明は、請求項35から37のいずれか一項に記載の発明における樹脂成形部材に、未着色の樹脂を使用したも20のであり、請求項35から37のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、着色していない樹脂を所定形状に成形したものを、所定の色柄模様の印刷層で装飾するため、従来の、樹脂成形部品の色の種類に合わせた複数種類の着色した樹脂を用意する場合に較べて、樹脂の種類が一つで済み、着色していない樹脂を使用するので、樹脂の材料コストを低減でき、樹脂の色替えを行う必要がないため、色替え時のロスタイムとロス材料をなくすことができるという効果がある。

【0341】また、請求項39に記載の冷蔵庫の部品の 効果がある。 発明は、請求項22から38のいずれか一項に記載の発明における硬化層を、紫外線硬化性樹脂層としたものであり、請求項22から38のいずれか一項に記載の発明の効果に加え、硬化層に紫外線硬化性樹脂を用いることにより、転写後の印刷層の表面を被う未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層に対して、紫外線を照射するという作業で、容易に紫外線硬化性樹脂層を硬化させることができ、また、紫外線硬化性樹脂層を硬化させるととができ、また、紫外線硬化性樹脂層を硬化させるととができ、また、紫外線硬化性樹脂層を硬化させるための紫外線の照射は、印刷層を転写する対象物に対してほとんど悪影響を及ぼさないという効果がある。 40 がある。また

【0342】また、印刷層を転写する対象物に対して、未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共に水圧転写させることも可能であり、未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共に水圧転写させる場合は、印刷層の表面に均一な厚さの紫外線硬化性樹脂層を形成する作業が簡単に行え、製造工数(時間)を削減できるという効果がある。

【0343】また、硬化層に熱硬化性樹脂を用いた場合 と比較して、硬化のための設備が小さくて済み、硬化時間を短くでき、印刷層を転写する対象物が高温にならな 50 いので、印刷層を転写する対象物に熱に弱い熱可塑性樹脂を用いることができるという効果がある。

【0344】また、請求項40に記載の冷蔵庫の部品の発明は、請求項39に記載の発明における硬化層を、印刷層と共に水圧転写された未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を硬化させたものとしており、請求項39に記載の発明の効果に加え、印刷層を転写する対象物に対して、未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共に水圧転写させることにより、印刷層の表面に均一な厚さの紫外線硬化性樹脂層を形成する作業が簡単に行え、製造工数(時間)を削減できるという効果がある。

【0345】また、請求項41に記載の冷蔵庫の扉の発 明は、略長方形の金属板の向かい合う一対の端部を前記 金属板の裏面側に曲げ加工して成るドアパネルと、前記 ドアパネルの曲げ加工されていない方の向かい合う一対 の端部の端面を覆い隠すように前記ドアパネルにそれぞ れ取り付けられる樹脂製キャップとからなり、前記ドア パネルの3次元形状の露出面に、着色もしくは装飾のた めの水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前 記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するもの であり、水圧を利用して金属板を加工してなるドアパネ ルの露出面に印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面 に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成すること により得ることができるため、金属板を所定形状に加工 してなるドアパネルの露出面を印刷層で装飾でき、装飾 する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色 に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充 分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付け が可能で意匠性に優れる冷蔵庫の扉を提供できるという:

【0346】また、ドアパネルの露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけでドアパネルの色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する金属板は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで金属板からなる冷蔵庫の扉のドアパネルを装飾でき、製造時に冷蔵庫のドアパネルの色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、ラミネート鋼板が不要になり、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという効果がある。また、印刷層と硬化層とが金属板の露出面を被覆しているため、金属板の耐食性を向上させることができるという効果がある。

【0347】また、ドアパネルは冷蔵庫の中でも比較的 目に付き易い意匠上の大きなポイントとなる部位であ り、印刷層の水圧転写によるドアパネルの露出面の装飾 は、ドアパネルの表面形状の自由度を拡大でき、表面形 状に沿ってきれいに装飾できるため、ドアパネルの扉を 有する冷蔵庫の美観向上に貢献できるという効果があ z

io 【0348】また、請求項42に記載の冷蔵庫の扉の発

10

86

明は、請求項41に記載の発明における樹脂製キャップの色を、印刷層と同系色または近似色としたものであり、請求項41に記載の発明の効果に加え、外側の面がドアバネルと樹脂製キャップとから構成される扉において、色が統一されることにより、色の近似の程度によっては、近くでも一体の部品で構成された扉のように見え、高級感があり、意匠性に優れる冷蔵庫の扉を提供できるという効果がある。

【0349】また、請求項43に記載の冷蔵庫の扉の発明は、請求項41に記載の発明における樹脂製キャップの露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するものであり、請求項41に記載の発明の効果に加え、印刷層の水圧転写により、金属板で構成されるドアパネルと樹脂製キャップの露出面の質感を同じにでき、外側の面が金属板からなるドアパネルと、樹脂製キャップとから構成される扉において、金属と樹脂の材質の違いによる外観の違いをなくすとができ、露出面の質感が統一されることにより、外側の面が同一材料の部品で構成された扉のように見え、高級感があり、意匠性に優れる冷蔵庫の扉を提供できるという効果がある。

【0350】また、請求項44に記載の冷蔵庫の扉の発明は、請求項43に記載の発明における樹脂製キャップの露出面の印刷層の色を、ドアパネルの露出面の印刷層の色と同じにしたものであり、請求項43に記載の発明の効果に加え、外側の面がドアパネルと樹脂製キャップとから構成される扉において、露出面の色柄模様、質感が統一されることにより、一体の部品で構成された扉のように見え、高級感があり、意匠性に優れる冷蔵庫の扉を提供できるという効果がある。

【0351】また、請求項45に記載の冷蔵庫の扉の発明は、請求項41から44のいずれか一項に記載の発明に加え、ドアパネルの露出面の印刷層の色と同系色または近似色のハンドルを備えるものであり、請求項41から44のいずれか一項に記載の発明の効果に加え、外側の面がドアパネルと樹脂製キャップとハンドルとから構成される扉において、冷蔵庫の中でも比較的目に付き易い意匠上の大きなポイントとなるドアパネルとハンドルの色が統一されることにより、色の近似の程度によっては、近くでもドアパネルとハンドルとが一体の部品で構成された扉のように見え、高級感があり、意匠性に優れる冷蔵庫の扉を提供できるという効果がある。

【0352】また、さらに樹脂製キャップの色をハンドルと同じ色にした場合は、ドアバネルとハンドルと樹脂製キャップとが一体の部品で構成された扉のように見え、高級感があり、さらに意匠性に優れる冷蔵庫の扉を提供できるという効果がある。

【0353】また、請求項46に記載の冷蔵庫の扉の発明は、請求項41から44のいずれか一項に記載の発明50

に加え、露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するハンドルを備えるものであり、請求項41から44のいずれか一項に記載の発明の効果に加え、印刷層の水圧転写により、金属板で構成されるドアバネルとハンドル(樹脂製が多い)の露出面の質感を同じにでき、ドアバネルとハンドルの露出面の質感が統一されるととにより、ドアバネルとハンドルが同一材料の部品で構成された犀のように見え、高級感があり、意匠性に優れる冷蔵庫の扉を提供できるという効果がある。

【0354】また、さらに、樹脂製キャップの露出面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有する場合は、ドアパネルとハンドルと樹脂製キャップの露出面の質感が統一されることにより、ドアパネルとハンドルと樹脂製キャップ(扉の外側の表面を構成する部品)が同一材料の部品で構成された扉のように見え、高級感があり、さらに意匠性に優れる冷蔵庫の扉を提供できるという効果がある。

【0355】また、冷蔵庫の中で最も手でよく触り、よく目につくハンドルが装飾され色に深み(光沢)があり、印刷層を保護する透明の硬化層により装飾の品質が長期に亘って維持されるという効果がある。

[0356]また、請求項47に記載の冷蔵庫の扉の発明は、請求項46に記載の発明におけるハンドルの露出面の印刷層の色を、ドアパネルの露出面の印刷層の色と同じにするものであり、請求項46に記載の発明の効果に加え、外側の面がドアパネルと樹脂製キャップとハンドルとから構成される扉において、露出面の色柄模様、質感が統一されることにより、一体の部品で構成された扉のように見え、高級感があり、意匠性に優れる冷蔵庫の扉を提供できるという効果がある。

【0357】また、請求項48に記載の冷蔵庫の扉の発明は、請求項41から47のいずれか一項に記載の発明における硬化層を、紫外線硬化性樹脂層としたものであり、請求項41から47のいずれか一項に記載の発明の効果に加え、硬化層に紫外線硬化性樹脂を用いることにより、転写後の印刷層の表面を被う未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層に対して、紫外線を照射するという作業で、容易に紫外線硬化性樹脂層を硬化させることができ、また、紫外線硬化性樹脂層を硬化させるための紫外線の照射は、印刷層を転写する対象物に対してほとんど悪影響を及ぼさないという効果がある。

【0358】また、印刷層を転写する対象物に対して、 未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共に水圧転 写させることも可能であり、未硬化状態の紫外線硬化性 樹脂層を印刷層と共に水圧転写させる場合は、印刷層の 表面に均一な厚さの紫外線硬化性樹脂層を形成する作業 が簡単に行え、製造工数(時間)を削減できるという効 果がある。

【0359】また、硬化層に熱硬化性樹脂を用いた場合と比較して、硬化のための設備が小さくて済み、硬化時間を短くでき、印刷層を転写する対象物が高温にならないので、印刷層を転写する対象物に熱に弱い熱可塑性樹脂を用いることができるという効果がある。

【0360】また、請求項49に記載の冷蔵庫の扉の発明は、請求項48に記載の発明における硬化層を、印刷層と共に水圧転写された未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を硬化させたものとしており、請求項48に記載の発10明の効果に加え、印刷層を転写する対象物に対して、未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共に水圧転写させることにより、印刷層の表面に均一な厚さの紫外線硬化性樹脂層を形成する作業が簡単に行え、製造工数(時間)を削減できるという効果がある。

【0361】また、請求項50に記載の冷蔵庫の扉用ハンドルの発明は、表面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利用して冷蔵庫の扉用ハンドルの表面に印刷 20層を転写させ、その後、印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成することにより得ることができるため、所定の3次元形状に加工された冷蔵庫の扉用ハンドルの露出面を印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の扉用ハンドルを提供できるという効果がある。

【0362】また、冷蔵庫の犀用ハンドルの露出面を装 30 飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の扉用ハンドルの色柄模様を替えることができ、露出面を装飾するハンドル部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、また、装飾前のハンドルの表面が、金属のみで構成されていても、樹脂のみで構成されていても、金属と樹脂の両方で構成されていても、表面の材料に関係なく同様に装飾できるという効果がある。 40

【0363】また、冷蔵庫の中で最も手でよく触り、よく目につくハンドルが装飾され、色に深み(光沢)があり、印刷層を保護する透明の硬化層により装飾の品質が長期に亘って維持されるので、このハンドルを備えた冷蔵庫の美観を向上させることができるという効果がある。

【0364】また、請求項51に記載の冷蔵庫の扉用ハンドルの発明は、表面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、所定の3

次元形状に加工された冷蔵庫の扉用ハンドルの露出面を印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の扉用ハンドルを提供できるという効果がある。

【0365】また、冷蔵庫の扉用ハンドルの露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の扉用ハンドルの色柄模様を替えることができ、露出面を装飾するハンドル部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、また、装飾前のハンドルの表面が、金属のみで構成されていても、樹脂のみで構成されていても、表面の材料に関係なく同様に装飾できるという効果がある。

【0366】また、冷蔵庫の中で最も手でよく触り、よく目につくハンドルが装飾され、色に深み(光沢)があり、印刷層を保護する透明の硬化層により装飾の品質が長期に亘って維持されるので、このハンドルを備えた冷蔵庫の美観を向上させることができるという効果がある。

【0367】また、請求項52に記載の冷蔵庫の犀用ハンドルの発明は、所定の部品形状に成形された樹脂成形部材の表面に、着色もしくは装飾のための水圧転写された印刷層と、所定の表面硬度をもち前記印刷層の表面を保護する透明の硬化層とを有するものであり、水圧を利用して所定のハンドル形状に成形された樹脂の表面に印刷層を転写させ、その後、印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成することにより得ることができるため、所定の3次元のハンドル形状に加工された樹脂成形部材の表面を印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深みて光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の犀用ハンドルを提供できるという効果がある。

【0368】また、冷蔵庫の扉用ハンドルの露出面を装飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の扉用ハンドルの色柄模様を替えるとができ、露出面を装飾する樹脂製ハンドル部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、また、冷蔵庫の中で最も手でよく触り、よく目につくハンドルが装飾され、高級感があり、色に深み(光沢)があり、印刷層を保護する透明の硬化層により装飾の品質が長期に亘って維持されるので、とのハンドルを備えた冷蔵庫の美50 観を向上させることができるという効果がある。

【0369】また、請求項53に記載の冷蔵庫の扉用ハ ンドルの発明は、所定の部品形状に成形された樹脂成形 部材の表面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧 転写し、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有する透 明の硬化層を形成するものであり、所定の3次元のハン ドル形状に加工された樹脂成形部材の表面を印刷層で装 飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化 層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層 は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることが でき、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の扉用ハン 10 ドルを提供できるという効果がある。

【0370】また、冷蔵庫の扉用ハンドルの露出面を装 飾する印刷層の種類を替えるだけで冷蔵庫の扉用ハンド ルの色柄模様を替えることができ、露出面を装飾する樹 脂製ハンドル部材は、装飾後の色柄模様に関係なく共通 で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾 でき、製造時に冷蔵庫の色注文や色切替に柔軟に対応で き、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮でき、また、冷蔵 庫の中で最も手でよく触り、よく目につくハンドルが装 飾され、高級感があり、手でハンドルを触っても、ひん 20 やり冷たい感触がなく、色に深み(光沢)があり、印刷 層を保護する透明の硬化層により装飾の品質が長期に亘 って維持されるので、このハンドルを備えた冷蔵庫の美 観を向上させることができるという効果がある。

【0371】また、請求項54に記載の冷蔵庫の扉用ハ ンドルの発明は、請求項52または53に記載の発明に おける樹脂成形部材に、リサイクル樹脂を含むものを用 いたものであり、請求項52または53に記載の発明の 効果に加え、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材を使用 していることが外から分からないように、リサイクル樹 30 脂を含む樹脂成形部材を印刷層で覆い隠すことができる ため、リサイクル樹脂を含む樹脂成形部材の使用を容易 にし、使用済み製品に含まれるリサイクル使用可能な樹 脂成形部材を有効に活用でき、資源を有効利用できると いう効果がある。また、リサイクル樹脂を有効活用する ことで、廃棄物処理量低減に寄与することができるとい う効果がある。

【0372】また、請求項55に記載の冷蔵庫の扉用ハ ンドルの発明は、請求項52から54のいずれか一項に 記載の発明における樹脂成形部材に、未着色の樹脂を使 40 用したものであり、請求項52から54のいずれか一項 に記載の発明の効果に加え、着色していない樹脂を所定 のハンドル形状に成形したものを、所定の色柄模様の印 刷層で装飾するため、従来の、樹脂成形部品の色の種類 に合わせた複数種類の着色した樹脂を用意する場合に較 べて、樹脂の種類が一つで済み、着色していない樹脂を 使用するので、樹脂の材料コストを低減でき、樹脂の色 替えを行う必要がないため、色替え時のロスタイムとロ ス材料をなくすことができるという効果がある。

ンドルの発明は、請求項50から55のいずれか一項に 記載の発明における硬化層を、紫外線硬化性樹脂層とし たものであり、請求項50から55のいずれか一項に記 載の発明の効果に加え、硬化層に紫外線硬化性樹脂を用 いることにより、転写後の印刷層の表面を被う未硬化状 態の紫外線硬化性樹脂層に対して、紫外線を照射すると いう作業で、容易に紫外線硬化性樹脂層を硬化させると とができ、また、紫外線硬化性樹脂層を硬化させるため の紫外線の照射は、印刷層を転写する対象物に対してほ とんど悪影響を及ぼさないという効果がある。

【0374】また、印刷層を転写する対象物に対して、 未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共に水圧転 写させることも可能であり、未硬化状態の紫外線硬化性 樹脂層を印刷層と共に水圧転写させる場合は、印刷層の 表面に均一な厚さの紫外線硬化性樹脂層を形成する作業 が簡単に行え、製造工数(時間)を削減できるという効 果がある。

【0375】また、硬化層に熱硬化性樹脂を用いた場合 と比較して、硬化のための設備が小さくて済み、硬化時 間を短くでき、印刷層を転写する対象物が高温にならな いので、印刷層を転写する対象物に熱に弱い熱可塑性樹 脂を用いることができるという効果がある。

【0376】また、請求項57に記載の冷蔵庫の扉用ハ ンドルの発明は、請求項56に記載の発明における硬化 層を、印刷層と共に水圧転写された未硬化状態の紫外線 硬化性樹脂層を硬化させたものとしており、請求項56 に記載の発明の効果に加え、印刷層を転写する対象物に 対して、未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共 に水圧転写させるととにより、印刷層の表面に均一な厚 さの紫外線硬化性樹脂層を形成する作業が簡単に行え、 製造工数(時間)を削減できるという効果がある。

【0377】また、請求項58に記載の冷蔵庫の部品の 製造方法の発明は、既に所定形状に加工された部品本体 における着色もしくは装飾されるべき3次元形状の表面 に、複数種類の中から選択された色柄模様の印刷層を水 圧転写した後、前記印刷層の表面に所定の表面硬度を有 する透明の硬化層を形成するものであり、部品本体の3 次元形状の表面を複数種類の中から選択された色柄模様 の印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少な

く、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すこと ができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を 持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷 蔵庫の部品を提供できるという効果がある。

【0378】また、冷蔵庫の部品の表面を装飾する印刷 層の種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替え ることができ、部品本体は、装飾後の色柄模様に関係な く共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫 を装飾でき、色柄模様の注文や、変更がある時の製造ラ インの切り替え作業が、印刷層を有する水圧転写フィル 【0373】また、請求項56に記載の冷蔵庫の扉用ハ 50 ムの交換作業だけで簡単に行え、交換の作業時間が比較

る。 【O

的短くて済むため、色柄模様の注文や、変更(色切替) にも柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮 できるという効果がある。また、塩化ビニールを使用せ ず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという効果 がある。

【0379】また、冷蔵庫の部品の材料に関係なく金属部材の表面にも樹脂部材の表面にも同様に装飾でき、また、従来、PCM鋼板を用いていた冷蔵庫の断熱箱体(冷蔵庫本体)の外殻にも、ラミネート鋼板を用いていた扉の外面板にも対応できるため、部位に関係なく冷蔵 10庫の表面を同一の色柄に装飾できるという効果がある。また、印刷層の色柄模様が異なる複数種類の水圧転写フィルムはコイル状(ロール状)で保管できるため、材料管理が簡単で、材料の納期も短くなるため、材料の在庫が少なくて済む。

【0380】また、部品本体が金属板で構成されるものである場合は、金属板をコイル状(ロール状)で保管しておき、必要な時に、コイル状(ロール状)の金属板を所定の大きさに切断し、所定形状に加工すればよいので、金属板の管理が簡単で、金属板の納期も短くなるた 20め、金属板の在庫が少なくて済む。また、部品本体が金属板の表面を印刷層の水圧転写により装飾するため、表面が装飾された平板状の金属板を3次元形状に加工したものに発生する装飾層(印刷層)の割れ、白化、皺等の問題は発生しないという効果がある。

【0381】また、請求項59に記載の冷蔵庫の部品の製造方法の発明は、コイル状の鋼板を、所定の大きさ、形状に切断し、曲げ加工もしくはプレス加工して部品本体を造り、前記部品本体における3次元形状の表面に、着色もしくは装飾のための印刷層を水圧転写した後、前記印刷層の表面に、所定の表面硬度を有する透明の硬化層を形成するものであり、鋼板を所定の3次元形状に加工してなる部品本体の表面を印刷層で装飾でき、装飾する面の形状に制約が少なく、透明の硬化層により、色に深み(光沢)を出すことができ、硬化層は印刷層を充分に保護できる表面硬度を持たせることができ、柄付けが可能で意匠性に優れる冷蔵庫の部品を提供できるという効果がある。

【0382】また、部品本体の表面を装飾する印刷層の 40種類を替えるだけで冷蔵庫の部品の色柄模様を替えるととができ、部品本体は、装飾後の色柄模様に関係なく共通で、着色する必要がないため、低コストで冷蔵庫を装飾でき、色柄模様の注文や、変更がある時の製造ラインの切り替え作業が、印刷層を有する水圧転写フィルムの交換作業だけで簡単に行え、交換の作業時間が比較的短くて済むため、色柄模様の注文や、変更(色切替)にも柔軟に対応でき、冷蔵庫の製造リードタイムを短縮できるという効果がある。また、塩化ビニールを使用せず、塗装工程を省けるので環境負荷が少ないという効果があ 50

【0383】また、従来、PCM鋼板を用いていた冷蔵庫の断熱箱体(冷蔵庫本体)の外殻や、ラミネート鋼板を用いていた扉の外面板にも適用できるため、冷蔵庫の扉の外面板と断熱箱体(冷蔵庫本体)の外殻とを光沢のある同じ質感の同一の色柄に装飾できるという効果がある。

92

【0384】また、印刷層を有する水圧転写フィルムはコイル状(ロール状)で保管できるため、材料管理が簡単で、材料の納期も短くなるため、材料の在庫が少なくて済む。また、鋼板をコイル状で保管しておき、必要な時に、コイル状の鋼板を所定の大きさ、形状に切断し、所定形状に加工して部品本体を造ればよいので、部品本体の材料となるコイル状の鋼板の管理が簡単で、コイル状の鋼板の納期も短くなるため、コイル状の鋼板の在庫が少なくて済むという効果がある。また、コイル状の鋼板は比較的安く、また、コイル状の鋼板の在庫が少なくて済むため、コイル状の鋼板の保管経費を含めて部品本体の製造コストを低く抑え、部品本体の製造リードタイムを短くできるという効果がある。

【0385】また、3次元形状に加工した鋼板からなる 部品本体の表面を水圧転写法により装飾するため、表面 が装飾された平板状の金属板を3次元形状に加工したも のに発生する装飾層(印刷層)の割れ、白化、皺等の問 題は発生しないという効果がある。

【0386】また、請求項60に記載の冷蔵庫の部品の製造方法の発明は、請求項58または59に記載の発明における部品本体を、表面に防錆処理を施した鋼板を加工してなるものとしており、請求項58または59記載の発明の効果に加え、鋼板の表面に施す防錆処理により、水圧転写する前の部品本体の表面に錆が付くのを防止でき、また、部品本体の表面における印刷層が水圧転写されない部分に錆が付くのを防止できるという効果がある

【0387】また、請求項61に記載の冷蔵庫の部品の製造方法の発明は、請求項60に記載の発明における表面に防錆処理を施した鋼板を、亜鉛メッキ鋼板としており、請求項58または59記載の発明の効果に加え、鋼板に亜鉛メッキを施すことにより、水圧転写する前の外面板本体の表面に錆が付くのを防止でき、また、外面板本体の表面における印刷層が水圧転写されない部分に錆が付くのを防止できるという効果がある。

【0388】また、請求項62に記載の冷蔵庫の部品の製造方法の発明は、請求項59から61のいずれか一項に記載の発明において、鋼板の切断面にも前記鋼板の表面と同時に、印刷層を水圧転写し、前記印刷層の表面に硬化層を形成するものであり、請求項59から61のいずれか一項に記載の発明の効果に加え、防錆処理が困難な鋼板の切断面を水圧転写による印刷層で被覆して、鋼板の切断面に錆が付くのを防止できるという効果があ

る。

【0389】また、請求項63に記載の冷蔵庫の部品の製造方法の発明は、請求項58から62のいずれか一項に記載の発明において、印刷層と共に水圧転写された未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層に紫外線を照射することにより、硬化層を形成するものであり、請求項58から62のいずれか一項に記載の発明の効果に加え、印刷層を転写する部品本体に対して、未硬化状態の紫外線硬化性樹脂層を印刷層と共に水圧転写させることにより、印刷層の表面に均一な厚さの紫外線硬化性樹脂層を形成す 10る作業が簡単に行え、製造工数(時間)を削減できるという効果がある。

93

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1による冷蔵庫の扉を閉じた状態の外観斜視図

【図2】同実施の形態の冷蔵庫における冷蔵室用扉を開いた状態の外観斜視図

【図3】同実施の形態の冷蔵庫の冷蔵室用扉の下端部の 要部縦断面図

【図4】同実施の形態の冷蔵庫の外面板の要部断面図

【図5】本発明の実施の形態2の冷蔵庫の冷蔵室用扉の米

\* 下端部の要部縦断面図

【図6】本発明の実施の形態3の冷蔵庫の冷蔵室用扉の 斜視図

【符号の説明】

1 冷蔵庫

2, 14 冷蔵室用扉

2a, 3a, 4a ドアパネル

2b, 3b, 4b 樹脂製キャップ

2c, 3c, 4c, 15 ハンドル

3 野菜室用扉

4 冷凍室用扉

5 内面板

7 断熱箱体

7a 外箱

7 b 内箱

8 ドアポケット

9 トレイ

10 ドアパネル本体

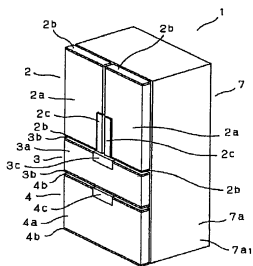
12 印刷層

13 硬化層

20

[図1]

1 冷蔵庫 2 冷蔵室用原 2 8、3 8、4 8 ドアパネル 2 b、3 b、4 b 樹 周 以ドル 2 c、3 c、4 c ハンドル 3 野来室用原 4 冷凍室用原 7 断熱箱体 7 a 外箱



【図2】

